

catalogo

Radio Televisione Elettroacustica

ANIE

gruppo costruttori Radio e Televisione

1955-56

catalogo **Radio**

Televisione

Elettroacustica



gruppo costruttori Radio e Televisione

1955-56

DIRITTI D'AUTORE



GRUPPO COSTRUTTORI RADIO
E TELEVISIONE

Questa prima edizione del Catalogo Generale dell'Industria Radio-Televisiva-Elettroacustica Italiana viene diffusa con notevole ritardo sulla data prevista. Le cause di questo sfasamento nel tempo sono da attribuirsi alle notevoli, innumerevoli ed imprevedute difficoltà incontrate nella raccolta dei dati e nella edizione degli stessi.

Mai prima d'ora in Italia è stato realizzato un volume in grado di fornire un panorama completo di quanto in un settore industriale così sensibile e tanto soggetto all'evoluzione veloce del progresso viene fatto nel nostro Paese. Manchevolezze ed imperfezioni sicuramente non si saranno potute evitare e se ne chiede venia sin d'ora al lettore con l'impegno preciso che nelle prossime edizioni si cercherà di fare meglio.

Il Gruppo Costruttori Radio e Televisione dell'ANIE con questo volume vuole presentarsi all'Italia ed all'Estero per dimostrare che questa industria, nata nel lontano 1924, ha raggiunto oggi una consistenza ed una dimensione che possono senz'altro fare onore a tutti coloro che di essa hanno fatto ragione di vita e di lavoro.

Ed è vanto appunto dell'industria italiana presentare la sua produzione che qualitativamente e per assortimento di tipi non teme il confronto con quelle di altri Paesi che possono beneficiare di mercati a più ampio respiro.

È lo sforzo di oltre 12.000 operai e di migliaia di tecnici che complessivamente incidono nel quadro delle attività produttive nazionali con un peso di oltre 30 miliardi annui di fatturato.

I dati forniti dal presente Catalogo sono aggiornati al 25 febbraio 1956.

Milano, marzo 1956

Elenco Categorie

	Pag.
RADIORICEVITORI	7
RADIOFONOGRAFI	91
TELEVISORI	141
AUTORADIO	213
GIRADISCHI	221
MICROFONI	237
AMPLIFICATORI	247
ALTOPARLANTI	279

Elenco Ditte

ALTAR RADIO	Livorno, Via Del Toro, 2
A.R.S.	Milano - Via Mantova, 21
A.R.T. S.r.l.	Milano - Corso Sempione, 38
AUTOVOX S.p.A.	Roma Serpentara - Via Salaria, 981
C. E. CARLO BEZZI	Milano - Via F. Poggi, 14-24
C G E S.p.A.	Milano - Via Bergognone, 34
CINEMECCANICA S.p.A.	Milano - Viale Campania, 25
ERRE ERRE S.r.l.	Milano - Via Cola di Rienzo, 9
FABBRICHE RIUNITE S.p.A.	Casalmaggiore (Cremona) - Via Roma, 11
F.A.R.E.T.	Roma - Via Monzambano, 9
F.A.R. « SERENA »	Milano - Via Durazzo, 4
F. I. MAGNETI MARELLI S.p.A.	Milano - Casella Postale 3400
F.I.M.I. S.p.A.	Saronno - Via Saoul Banfi, 1
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	Milano - Via U. Bossi, 23a
GELOSO S.p.A.	Milano - Viale Brenta, 29
INCAR S.r.l.	Vercelli - Via Quintino Sella, 10
IREL	Genova - Corso Gastaldi, 109r
IRRADIO	Milano - Via Aprica, 14
JAHR - HUGONY ing. AUGUSTO	Milano - Via Quintino Sella, 2
LA VOCE DELLA RADIO	Milano - Via Cappuccio, 19
LA VOCE DEL PADRONE	Milano - Via Domenichino, 14
LESA S.p.A.	Milano - Via Bergamo, 21
LUIGI COZZI DELL'AQUILA S.p.A.	Milano - Viale Liguria, 26
MAGNADYNE	Torino - Via Avellino, 6
MARCUCCI MARIO & C.	Milano - Via F.lli Bronzetti, 37
MICROLAMBDA	Roma - Via Ferdinando di Savoia, 6
NOVA RADIO	Novate Milanese - Via C. Battisti, 21
O.R.E.M.	Milano - Via Smareglia, 17
O.S.A.E.	Torino - Via Pietrino Belli, 33
P.E.C. LA SINFONICA	Milano - Via S. Lucia, 2
PHILIPS S.p.A.	Milano - Piazza IV Novembre. 3

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI S.r.l.	Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1
RADIO L. MAGAJA	Milano - Via Castelfidardo, 2
RADIO RICORDI S.r.l.	Torino - Via Artisti, 9 bis
S.I.C.A.R.T.	Firenze - Via Francesco Baracca, 120
SIEMENS S.p.A.	Milano - Via Fabio Filzi, 29
SUPERLA	Milano - Piazza Spotorno, 2
TELEFUNKEN S.p.A.	Milano - Piazzale Bacone, 3
TRANS CONTINENTS RADIO TV	Cassano d'Adda - Via Mazzini, 48
UNDA RADIO S.A.	Como - Via Mentana, 20
VEGA RADIO TELEVISIONE	Milano - Via Privata Viotti, 2
WATT RADIO	Torino - Via Le Chiuse, 61
ZADA S.p.A.	Milano - Via Gaggia, 1

1.

Radioricevitori

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO	8	MAGNADYNE	53
A R S	10	MARCUCCI M. & C.	55
A R T	10	NOVA RADIO	57
AUTOVOX	12	O R E M	58
C G E	12	PEC LA SINFONICA	59
ERRE ERRE	16	PHILIPS	60
FABBRICHE RIUNITE	17	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	62
F A R E T	18	RADIO RICORDI	66
FAR « SERENA »	20	SICART	69
F. I. MAGNETI MARELLI	23	SIEMENS	70
F I M I	31	SUPERLA	73
GELOSO	36	TELEFUNKEN	75
I N C A R	41	TRANS CONTINENTS RADIO TV	78
IRRADIO	44	UNDA RADIO	81
LA VOCE DELLA RADIO	45	VEGA RADIO TELEVISIONE	84
LA VOCE DEL PADRONE	48	WATT RADIO	89
LUIGI COZZI DELL'AQUILA	51	ZADA	90

ALTAR RADIO



L. 15.000
mobile in materiale plastico avorio

MR 20 M

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 - UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Alimentazione: c a fino a 220 V - W 20.
Dimensioni: cm 19,5 × 13 × 10.
Peso: kg 2,100.



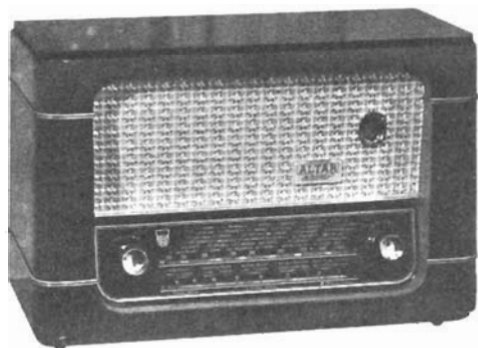
Caratteristiche particolari:
Mobile rivestito in pelle, frontale in materia plastica avorio.

L. 25.000

MR 30

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UL41 - UY41 - UAF42.
Indicatore di sintonia DM70.
Potenza d'uscita: watt 2,2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma a leva.
Alimentazione: c a universale 220 V - W 20.
Dimensioni: cm 23 × 15 × 10.
Peso: kg 2,500.



L. 32.000
mobile in legno scuro (pallissandro)

MR 32 L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia EM80.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale fino a 220 V
Dimensioni: cm 45 × 30 × 21.
Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a L. 40.000.

MR 15 S

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Pres. d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
EL34 - AZ4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 238 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

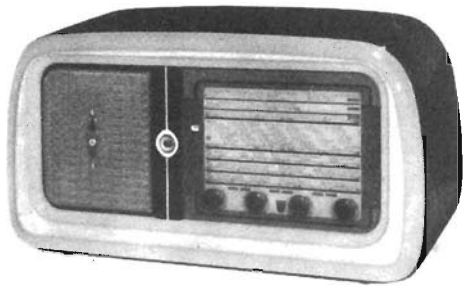
Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 80.

Dimensioni: cm 64 × 35 × 24.

Peso: kg 15.

ALTAR RADIO



L. 52.000

mobile in legno (palissandro)
con frontale avorio

MR 26

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime
MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 mm - 130 mm.

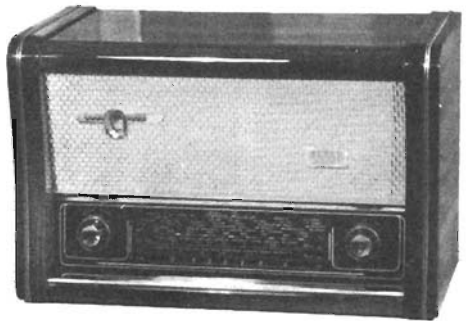
Commutatore di gamma a rotazione.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm 52 × 32 × 26.

Peso: kg 11.



L. 54.000

mobile in legno nero (palissandro)

MR 27 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime
MF.

Pres. d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diametro: 160 mm - 2130 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Pres. fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm 52 × 32 × 26.

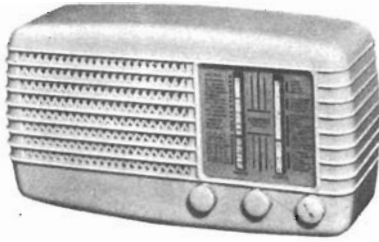
Peso: kg 11.



L. 68.000

mobile in legno nero (palissandro)

ARS



L. 15.000

56 E

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 50 metri.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 - 35W4 - 50B5.

Potenza d'uscita: watt 1,9.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 100 mm.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 220 V W 30.

Dimensioni: cm 23 x 13 x 7.

Peso: kg 1,8.

Mobile in materiale plastico.

ART



L. 22.500

in materiale plastico - avorio
con indicatore di sintonia L. 24.000

Grillo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Preso d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni: cm 26 x 14 x 10,5.

Peso: kg 1,8.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

Art/P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna interna in ferrite.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 - DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V.

Batterie a secco: 67,5 V e 1,5 V.

Dimensioni: cm 21 x 14 x 7.

Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina portatile con alimentazione a batteria e corrente alternata - autotrasformatore incorporato.



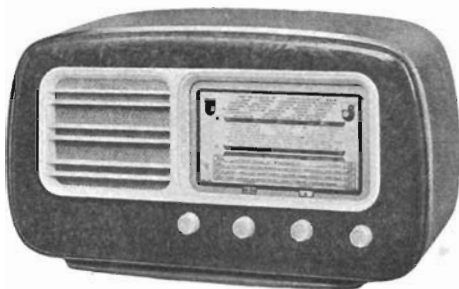
L. 27.000

solo in materiale plastico
colori diversi

Champion

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL84 - AZ41 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico - diametro
160 mm.
Commutatore di gamma - a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 55.
Dimensioni: cm 50 x 35 x 23.
Peso: kg 6.



Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

L. 29.000
solo mobile in legno

Gran Premio

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 75.
Dimensioni: cm 72 x 35 x 23.
Peso: kg 11



Caratteristiche particolari:

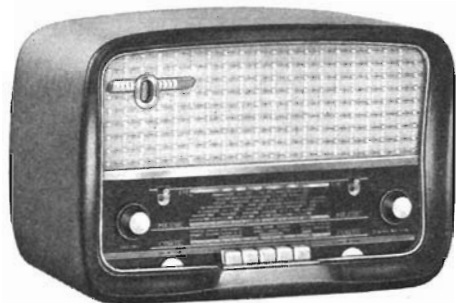
Supereterodina ad elevata sensibilità e
selettività - massima fedeltà di ripro-
duzione.

L. 42.000

FM803

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - MF.
Presa d'antenna: AM - MF presa a 75
300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -
ECH81 - EF89 - EABC0 - EL84 - EM80
EZ80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 x 160 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 85.
Dimensioni: cm 47 x 31 x 23.
Peso: kg 10.



Caratteristiche particolari:

Supereterodina per onde modulate in am-
piezza e onde modulate in frequenza.

L. 45.000

AUTOVOX



Caratteristiche particolari:

- CLASSE ANIE MF •
mobile in legno L. 41.400

RD80

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 ohm - 300 ohm e antenna incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EHBC80 - EL84 - EL80.
 Potenza d'uscita: watt 3,2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico -
 diametro 265 x 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 70.
 Dimensioni: cm 49,5 x 30,5 x 23.
 Peso: kg 7 ca.



mobile in legno L. 56.500

RD85

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 ohm - 300 ohm e antenna incorporata.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 2/EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico -
 diametro 265 x 160 mm.
 Commutatore di gamma e tono a tasti.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 75.
 Dimensioni: cm 57 x 35 x 26,7.
 Peso: kg 8,5 ca.

CGE



mobile in materiale plastico L. 24.950

Gioiellino 1555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Antenna incorporata fissa medie - corte
 cortissime.
 Valvole: n. 5 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6
 35QL6 - 35X4.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 100 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 29.
 Dimensioni: cm 23 x 15 x 11.
 Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

- SERIE ANIE •

CGE

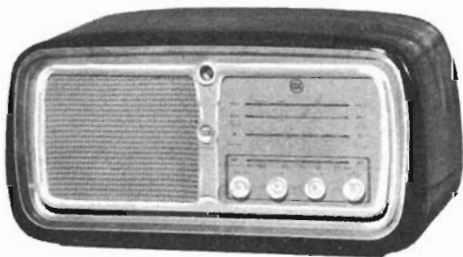


L. 37.500
mobile in legno

3556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6
35QL6 - 35X4 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 39.
Dimensioni: cm 57 x 22 x 19.
Peso: kg 6,400.



Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF •

L. 42.000
mobile in legno

3567 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - 12AJ8 - 12BA6
19T8 - 50L6 - 35Z4 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 54.
Dimensioni: cm 57 x 23 x 29.
Peso: kg 8.



L. 45.000
mobile in legno

4556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6
35QL6 - 35X4 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 48.
Dimensioni: cm 63 x 35 x 24.
Peso: kg 8,300.

5558

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.
 Valvole: n. 8 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6TA6 12AX7 - 2/6AQ5 - 5Y3 - EM4.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 7.
 Altoparlante; magnetodinamico diametro 260 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 70.
 Dimensioni: cm 71 x 38 x 30.
 Peso: kg 12,300.

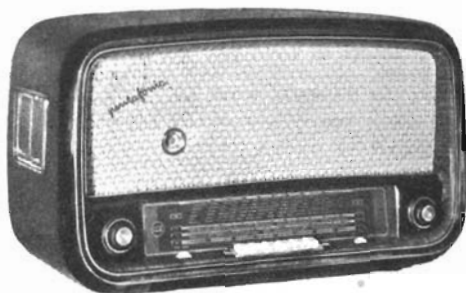


L. 56.000
 mobile in legno

4567 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 71.



Dimensioni: cm 67 x 39 x 42.
 Peso: kg 18,150.

L. 69.500
 mobile in legno

4110 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 16 - medie - corte - cortissime da 110 a 600 senza soluzione di continuità - MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.
 MF presa a 75 - 300 ohm.
 Valvole: n. 12 - tipi: 6BA6 - 6TE8 - 6SN7 2/6BA6 - 6AL5 - 6AT6 - 6SL7 - 2/6AQ5 5Y3 - EMA.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 6.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.



Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 98.
 Dimensioni: cm 72,5 x 36,5 x 31,5.
 Peso: kg 18.

L. 85.000
 mobile in legno

ERRE ERRE**352****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - EL41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35.

Dimensioni: cm 29 × 18 × 11.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina 5 valvole serie U valvole in parallelo - mobile in bachelite.

L. 27.000

mobile in materiale plastico

560**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 2 medie - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41

EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

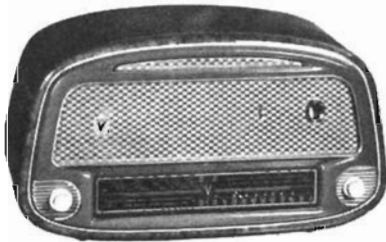
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 50.

Dimensioni: cm 60 × 34 × 23.

L. 43.000

mobile in legno

**Caratteristiche particolari:**

Mobile legno con frontale in plastica.

L. 45.000**475****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima - FM.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - AZ41 - EM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 55.

Dimensioni: cm 55 × 30 × 23.

563**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41

EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4/5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 56.

Dimensioni: cm 60 × 35 × 26.

Caratteristiche particolari:

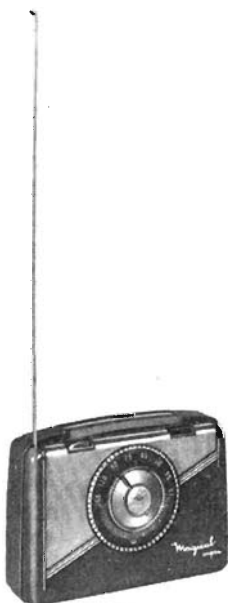
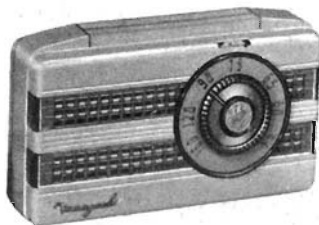
Mobile impellicciato in radica - finizioni in metallo.

L. 49.000

1206

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL96.
Raddrizzatore a secco: doppio, uno per
alimentazione anodica, uno per alimen-
tazione filamenti.
Potenza d'uscita: watt 0,1 in c a.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
75 mm.
Alimentazione: c a con alimentatore ester-
no - V 110 - 125 - 140 - 160 - 220.
batterie a secco due - V 45 e V 1,5.
Dimensioni: cm 18 x 10 x 4.
Peso: kg 0,950 con batterie, escluso ali-
mentatore - Alimentatore kg 0,350.
Mobile in materiale plastico.



mobile in materiale plastico

1182

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna estraibile a nastro per onde cor-
te - cortissime - incorporata orientabile
medie.
Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - 1S5
DL93 - DM70.
Raddrizzatori a secco: n. 2 - uno per ali-
mentazione anodica, uno per alimen-
tazione filamenti.
Indicatore di sintonia: con valvola DM70.
Potenza d'uscita: watt 0,5 in c a.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a con alimentatore in-
corporato V 110 - 125 - 160 - 220 - 42+60
Hz.
batterie a secco due - V 67,5 e V 1,5.
Dimensioni: cm 23 x 15 x 6.
Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

Le gamme onde corte sono espanse: la
prima copre il campo da 5,49 a 6,23 MC
la seconda da 11,7 a 12,33 MC - l'antenna
a nastro per le onde corte si riavvolge
automaticamente premendo il pulsanti-
no che sta sul fianco sinistro del mo-
bile. Il ricevitore è munito di disposi-
tivo economizzatore per ridurre il con-
sumo delle batterie.

FARET



Caratteristiche particolari:
Ricevitore portatile Personal.
mobile in materiale plastico **L. 33.600**

601 Voxson Record

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 0,2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 5.
c c 110 V ca - W 5.
batterie a secco V 67,5 e V 1,5.
Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.
Peso: kg 1,9 completo di batterie a secco
e alimentatore.



Caratteristiche particolari:
Ricevitore portatile Personal di uso uni-
versale.
L. 40.000
mobile in materiale plastico

603 Voxson Dinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa corte - cortis-
sime ed incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 0,2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V ca. - W 5.
c c 110 V ca. - W 5.
batterie a secco 67,5 V e V 1,5.
Dimensioni: cm 22 × 15 × 6.
Peso: kg 1,9 completo di batterie a secco
e alimentatore.



603/E Voxson Dinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte.
Antenna incorporata fissa corte ed incor-
porata orientabile lunghe - medie.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile Personal prodotto
espressamente per i Paesi del Centro
e del Nord Europa - si differenzia dal
modello 603 soltanto per le gamme
d'onda.

604 Voxson Superdinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa corte - cortissime ed incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

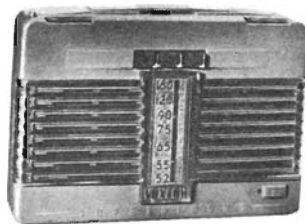
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V ca - W 5.

c c 110 V ca. - W 5.

batterie a secco V 67,5 e V 1,5.

Dimensioni: cm 22 x 16 x 6,6.

Peso: kg 2 completo di batterie a secco ed alimentatore.



Caratteristiche particolari:

Costituisce una versione del ricevitore modello 603 - Da quest'ultimo si differenzia per la maggior autonomia, la maggior potenza sonora e la più elevata sensibilità.

mobile in materiale plastico **L. 42.000**

506 Voxson Starlet

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna incorporata fissa corte ed incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 4 - tipi: 1V6 - 1AH4 - 1AJ5 DL92.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,12.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 75 mm.

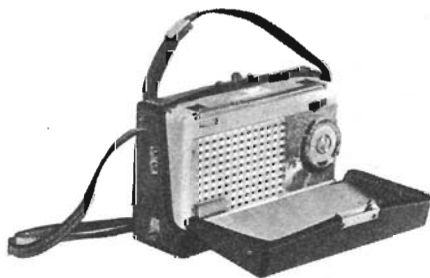
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 6.

batterie a secco V 45 e V 1,5.

Commutatore di gamma a cursore.

Dimensioni: cm 16,5 x 10,3 x 5.

Peso: kg 1,4 completo di batterie e alimentatore.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile che consente l'ascolto delle onde corte e prevede l'alimentazione anche a corrente alternata.

mobile in materiale plastico **L. 42.000**

506/E Voxson Starlet

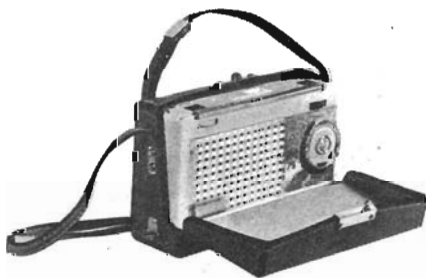
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie.

Antenna incorporata orientabile lunghe - medie.

Caratteristiche particolari:

E' la versione del ricevitore modello 506 realizzato per l'esportazione nei Paesi del Centro e Nord Europa - Differisce dal modello 506 soltanto per le gamme d'onda poiché consente l'ascolto delle onde lunghe.



F.A.R. «SERENA»



L. 24.500
mobile in materiale plastico

413M « Remo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
 50B5.
 Raddrizzatore a secco al selenio.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 110 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 35.
 c c 110 ÷ 220 V - W 30.
 Dimensioni: cm 25 × 15 × 11.
 Peso: kg 2.



L. 26.500
mobile in materiale plastico

541 « Jolly »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 35 ca.
 Dimensioni: cm 33 × 20 × 14.
 Peso: kg 4 ca.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •



L. 29.000
mobile in legno

54-55

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 40 ca.
 Dimensioni: cm 55 × 28,5 × 23.
 Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

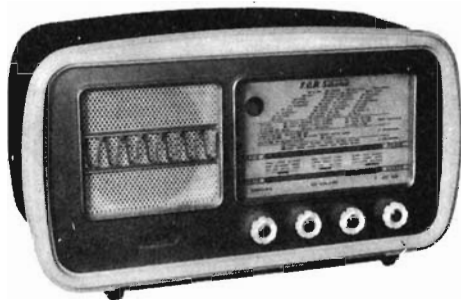
555 « Saturno »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 45 ca.
Dimensioni: cm 54 × 28 × 21.
Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

Stesso modello esecuzione con interfoni-
co: L. 46.000.



L. 36.000
mobile in legno

563 P « Saturno Pila »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - tropicali - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
2/DL96 - DM70.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 1.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: batterie a secco V 90 e
V 1,5.
Dimensioni: cm 52 × 32 × 23.
Peso: kg 12 ca. con pile.

Caratteristiche particolari:

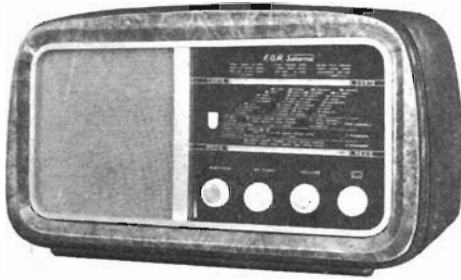
Stesso modello 563P.A. funzionante anche
in corrente alternata 110 ÷ 220 W 15
con rigenerazione delle pile.

L. 50.000



L. 45.000
mobile in legno

F.A.R. «SERENA»



L. 45.000
mobile in legno

553 « Alceo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
 UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 45 ca.
 Dimensioni: cm 56 × 33 × 20.
 Peso: kg 5 ca.

641 « Teseo »



L. 50.000
mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie e 3 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC4
 EL41 - EM80 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 60 ca.
 Dimensioni: cm 62 × 32 × 20.
 Peso: kg 9.

635 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
 UABC80 - UL41 - EM80 - UY41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - dia-
 metro 160 e 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 65.
 Dimensioni: cm 55 × 35 × 25.
 Peso: kg 9.

L. 55.000
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

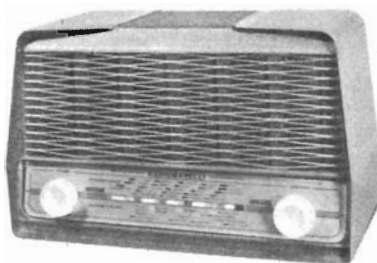
Radiomarelli Rd. 160 « Amico »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa medie.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 28.
Dimensioni: cm 28 × 18 × 13.
Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 18.800
mobile in materiale plastico

Radiomarelli Rd. 155 « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a V 125 - W 30.
c c V 125 - W 30.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.
Peso: kg 1,600.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 19.200
(colori: rosso - verde - amaranto)
L. 20.650
(colore avorio)
mobile in materiale plastico

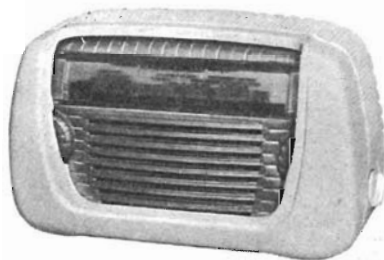
Radiomarelli Rd. 150 « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 125 - W 30.
c c 125 V - W 30.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

« Serie Anie » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 21.950
(colori: rosso - verde - amaranto)
L. 23.500
(colore avorio)
mobile in materiale plastico

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 23.950
mobile in materiale plastico

Radiomarelli Rd. 151**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35X4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 125 - 140 - 160 - 220
W 40.
c c 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.
Dimensioni: cm 41 × 23 × 18.
Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE ».



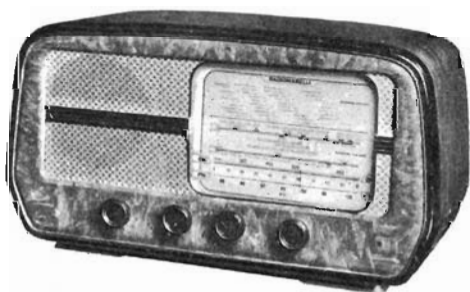
L. 29.000
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 148**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 50.
Dimensioni: cm 48 × 27 × 21.
Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE ».



L. 36.900
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 154**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 63.
Dimensioni: cm 52 × 28 × 21.
Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF ».

F. I. MAGNETI MARELLI

Radiomarelli Rd. 156

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Pres. d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 50L6 - 5Y3 - 6E5
FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Pres. fonografica.
Pres. per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 68.
Dimensioni: cm 52 x 32 x 24.
Peso: kg 9.



Caratteristiche particolari:

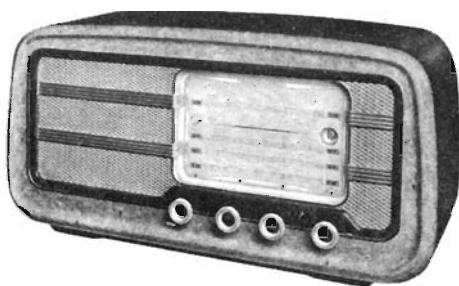
« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 161

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Pres. d'antenna.
Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5
FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Pres. fonografica.
Pres. per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 78.
Dimensioni: cm 68 x 35 x 25. Peso: kg 12,5.

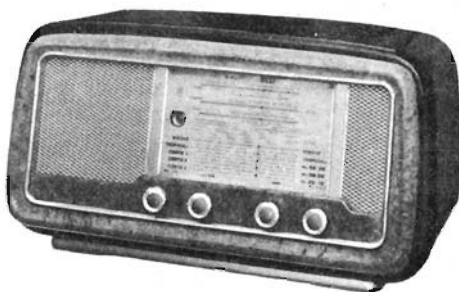


L. 55.900
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 141

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Pres. d'antenna.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Pres. fonografica.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
190 - 220 - W 55.
Dimensioni: cm 68 x 36 x 26. Peso: kg 12.



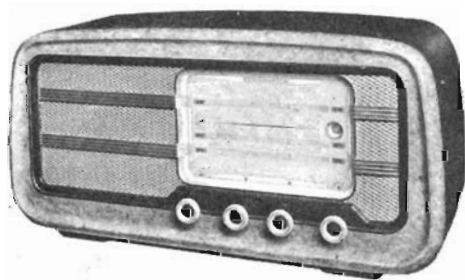
L. 58.500
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI**Radiomarelli Rd. 147**

L. 61.200
mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: medie - corte.
 Antenna incorporata orientabile.
 Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
 6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - W 55.
 Dimensioni: cm 66 × 34 × 30.
 Peso: kg 12.

Radiomarelli Rd. 157

L. 65.900
mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6
 5Y3 - 6E5 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 8.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - W 78.
 Dimensioni: cm 68 × 35 × 25.
 Peso: kg 13.

Radiomarelli Rd. 163

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6
5Y3 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diame-
tri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 68.
Dimensioni: cm 60 x 39 x 26.
Peso: kg 13,500.

F. I. MAGNETI MARELLI

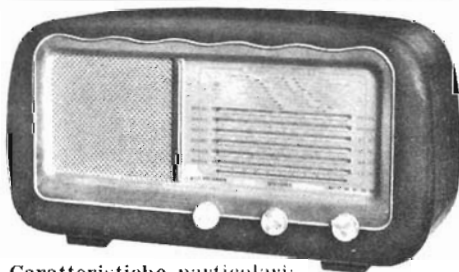


mobile in legno L. 69.900

Radiomarelli Rd. 126 E

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
35L6 - 5Y3 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 125 - 140 - 160 - 220
W 40.
Dimensioni: cm 50 x 26 x 19.
Peso: kg 4,800.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizza-
zione di vendita per l'estero: SERT -
Via Gaffurio 4 - Milano).

mobile in legno prezzo su richiesta

Radiomarelli Rd. 130 C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 125 - W 30.
c c V 125 - W 30.
Dimensioni: cm 23 x 14 x 10.
Peso: kg 1,800.

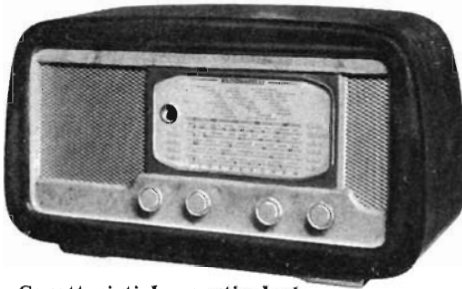


Caratteristiche particolari:

Per tensioni superiori a 125 V e fino a
220 V, è previsto l'impiego di un ridu-
tore di tensione a resistenza - appa-
recchio per esportazione (Organizzazione
di vendita per l'estero: SERT - Via Gaf-
furio 4 - Milano).

Mobile in materiale plastico in diversi
colori prezzo su richiesta

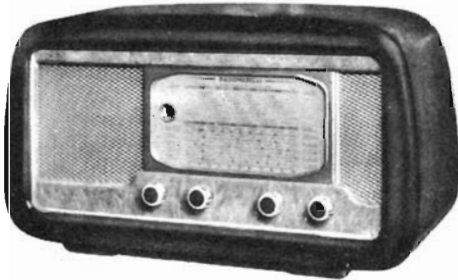
F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:
 Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).
 mobile in legno **prezzo su richiesta**

Radiomarelli Rd. 137

Caratteristiche tecniche:
 Gamme d'onda: medie - corte espanse.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
 6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 42.
 Dimensioni: cm 62 x 34 x 25.
 Peso: kg 10,500.



Caratteristiche particolari:
 Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).
 mobile in legno **prezzo su richiesta**

Radiomarelli Rd. 137 B

Caratteristiche tecniche:
 Gamme d'onda: lunghe - medie - corte espanse.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
 6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 42.
 Dimensioni: cm 62 x 34 x 25.
 Peso: kg 10,500.



Caratteristiche particolari:
 Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).
 mobile in legno **prezzo su richiesta**

Radiomarelli Rd. 139 B

Caratteristiche tecniche:
 Gamme d'onda: medie - corte espanse.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
 6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 54.
 Dimensioni: cm 62 x 32 x 24.
 Peso: kg 8,500.

F. I. MAGNETI MARELLI

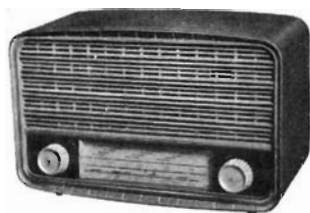
West - « Baby »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 28.
Dimensioni: cm 28 × 18 × 13.
Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 21.000
mobile in materiale plastico
(colori vari)

West - « Bill M. »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a V 125 - W 30.
c c V 125 - W 30.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 21.500
mobile in materiale plastico
(colori: amaranto - rosso - verde)
L. 22.500
(colore avorio)

West - « Bill M.C. »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4 - FIVRE.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 125 - W 30.
c c V 125 - W 30.
Dimensioni: cm 24 × 14 × 11.
Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 23.900
mobile in materiale plastico
(colori: amaranto - rosso - verde)
L. 24.900
(colore avorio)

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:
« SERIE ANIE ».
mobile in legno **L. 29.000**

West - « Joe »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 50.
Dimensioni: cm 48 x 27 x 21.
Peso: kg 4,500.



Caratteristiche particolari:
« CLASSE ANIE MF ».
mobile in legno **L. 42.000**

West - « Lassy »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presca a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione
Presca fonografica.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 63.
Dimensioni: cm 52 x 32 x 24.
Peso: kg 9.



L. 61.000
mobile in legno

West - « Johnson »

Caratteristiche tecniche:
Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5
FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 68.
Dimensioni: cm 67 x 35 x 25.
Peso: kg 12,500.

West - « Tex »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presenza d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6
6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 78.
Dimensioni: cm 60 x 39 x 26.
Peso: kg 13,500.

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 76.300
mobile in legno

Phonola 5585

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
50B5 - 35W4.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32.
Dimensioni: cm 23 x 14 x 12.
Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

FIMI



L. 19.500
mobile in materiale plastico

Phonola 5591

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32.
Dimensioni: cm 29 x 19 x 15,5.
Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 25.500
mobile in legno

FIMI

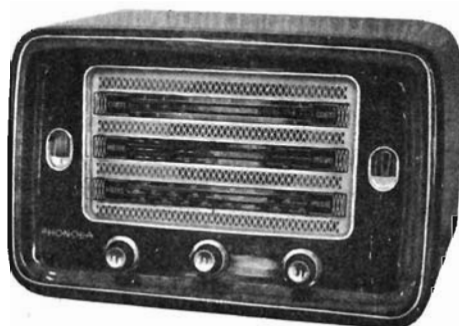
mobile in materiale plastico

Phonola 5583**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 120 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.
 Dimensioni: cm 38 x 24 x 20,5.
 Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 28.000
mobile in legno**Phonola 5587****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 120 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.
 Dimensioni: cm 38 x 24 x 20,5.
 Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000
mobile in legno**Phonola 5579****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Indicatore di sintonia.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 120 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.
 Dimensioni: cm 55 x 27,5 x 20,5.
 Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

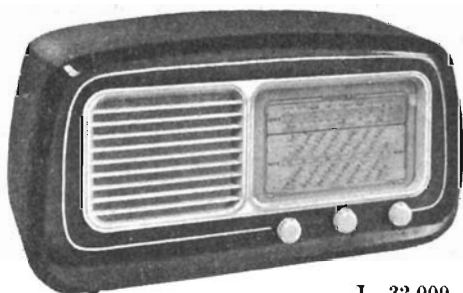
Phonola 425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - CAF91
DL94.
Potenza d'uscita: watt 1/4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e
V 90.
Dimensioni: cm 59,5 x 30 x 22,5.
Peso: kg 3,400.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.



L. 32.000
prezzo escluse batterie.

Phonola 649

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Preso d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85
EABC80 - UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso fonografica.
Alimentazione: c a V 110 ÷ 235 - W 42.
Dimensioni: cm 55 x 27,5 x 20,5.
Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF •.



L. 37.500
mobile in legno

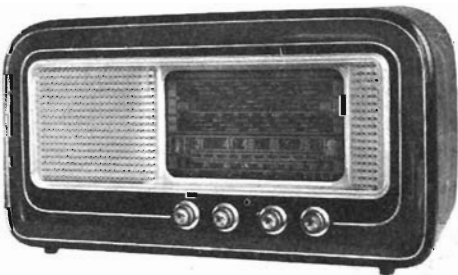
Phonola 643

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Preso d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85
EABC80 - UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso fonografica.
Alimentazione: c a V 110 ÷ V 235 - W 42.
Dimensioni: cm 57 x 30,5 x 24.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF •.



L. 42.000
mobile in legno

FIMI

L. 42.500
mobile in legno

Phonola 5577**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41
 EL84 - EZ40.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 5,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 250 - W 65.
 Peso: kg 10.



L. 48.000
mobile in legno

Phonola 645**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie -
 corte.
 MF presa a 75 - 300 ohm.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
 EABC80 - EL84 - EZ40.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a V 110 - 250 - W 70.
 Dimensioni: cm 61 x 23 x 25,5.
 Peso: kg 11.



L. 52.000
mobile in legno

Phonola 639**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 2 corte.
 Antenna incorporata fissa medie - corte.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -
 ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 10.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a V 110 - 250 - W 70.
 Dimensioni: cm 68 x 36 x 26.
 Peso: kg 13.

Phonola 651

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - 5Y3GT,
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlanti: magnetodinamico diametro 160 mm - magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca V 110 ± 250 - W 70.
Dimensioni: cm 59 x 33 x 24.
Peso: kg 11.



L. 57.500
mobile in legno

Phonola 729

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: 6BK7A - 6U8 - ECH81
EF85 - EABC80 - EL84 - 5Y3.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca V 110 ± 250 - W 70.
Dimensioni: cm 68 x 36 x 26.
Peso: kg 14.

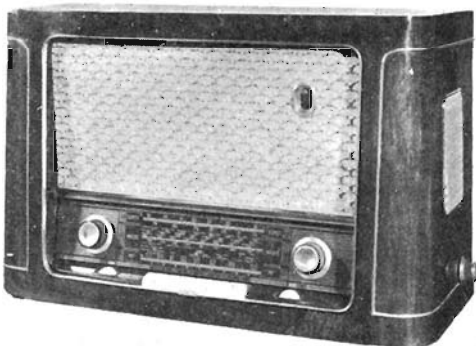


L. 60.000
mobile in legno

Phonola 653

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile medie e corte.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - EY3GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,2.
Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici diametro 120 x 75 mm.
Commutazione di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca V 110 ± 250 - W 68.
Dimensioni: cm 55 x 36 x 26.
Peso: kg 15.



L. 62.000
mobile in legno

GELOSO



Caratteristiche particolari:
Radoricevitore a pile, in mobiletto di plastica a due differenti colori.

colore fondamentale **L. 19.200**
bianco avorio **L. 19.700**

G-305

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie a secco 67 V - 1,5 V.
Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.
Peso: kg 1,750 circa.



Caratteristiche particolari:
Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobile di bachelite, fornibile con colore marrone (normale), bianco avorio e verde.

colore fondamentale **L. 21.800**
bianco avorio (G110-B) **L. 22.500**
verde (G110-V) **L. 22.500**

G-110

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media 4 corte allargate.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.
Peso: kg 2,180 circa.



Caratteristiche particolari:
Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobiletto di bachelite in due colori diversi.

colore fondamentale **L. 23.800**
bianco avorio (G301-B) **L. 24.500**

G-301-M

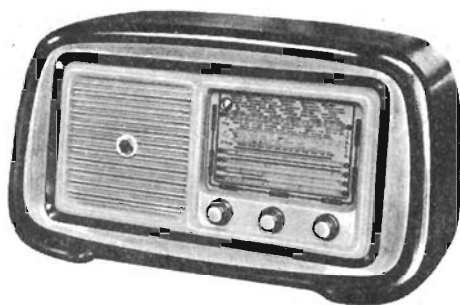
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 25 × 12 × 15.
Peso: kg 2,300 circa.

G-114-U

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41 - 1629-GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 50,5 × 27,5 × 21.
Peso: kg 5,350 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore super della « Serie ANIE » in
mobile di legno lucidato. **L. 29.000**

G-174

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
DL94.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 0,3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso fonografica.
Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5
V.
Dimensioni: cm 51 × 27 × 26.
Peso: kg 5,850 circa.



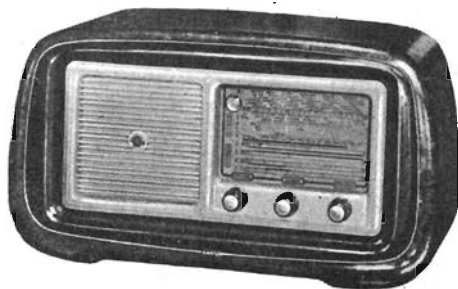
Caratteristiche particolari:

Ricevitore con alimentazione a pile, in
mobile di bachelite. **L. 30.600**

G-321

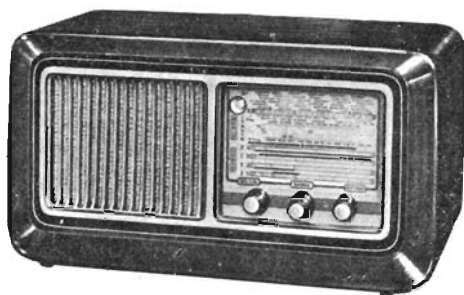
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41 - 1629-GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 50,5 × 27 × 21.
Peso: kg 5,000 circa.



mobile in legno **L. 32.800**

GELOSO

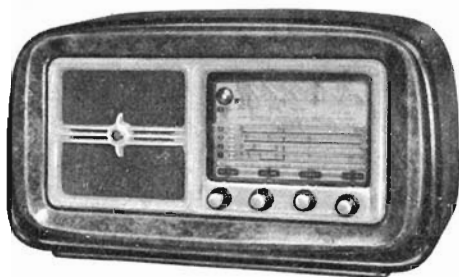


Caratteristiche particolari:
Ricevitore super in mobile di legno lucidato. **L. 32.800**

G-324

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35Q1,6 - 35X4 - 1629-GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante; magnetodinamico diametro 125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 49,5 × 26 × 20,5.
Peso: kg 5,650 circa.



mobile in legno **L. 32.800**

26G48

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - 1629-GT.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante; magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per magnetofono registratore.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 51 × 27 × 26.
Peso: kg 6,300 circa.



Caratteristiche particolari:
Ricevitore a pile in mobile di legno lucidato. **L. 35.600**

G-174-L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 tipi: DK92 - DF91 - DAF91 - DL94.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 0,3.
Altoparlante; magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5 V.
Dimensioni: cm 59 × 30 × 23.
Peso: kg 6,900 circa.

G175

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 corta - 2 medie.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
 DL94.
 Raddrizzatore a secco.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 0,3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - 42 ± 50 Hz.
 batterie a secco 90 V - 7,5 V.
 Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 26$.
 Peso: kg 6,500 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di bachelite.

L. 35.900

G-126-N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
 6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per magnetofono registratore.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - 42 ± 50 Hz.
 Dimensioni: cm $59 \times 30 \times 23$.
 Peso: kg 8,300 circa.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.

L. 40.600

G-175-L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 corta - 2 medie.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
 DL94.
 Raddrizzatore a secco.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 0,3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - 42 ± 50 Hz.
 batterie a secco 90 V - 7,5 V.
 Dimensioni: cm $59 \times 30 \times 23$.
 Peso: kg 7,650 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di legno.

L. 40.900

GELOSO



Caratteristiche particolari:

Ricevitore per sole stazioni modulate in frequenza - mobile in legno. **L. 42.800**

G-191-FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MF - 87 \div 101 MHz.
 Presa d'antenna MF a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - 2/UF41 - UL41 - UABC80 - UY41 - 1629-GT.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 \div 50 Hz.
 Dimensioni: cm 50,5 \times 27,5 \times 21.
 Peso: kg 5,850 circa.



Caratteristiche particolari:

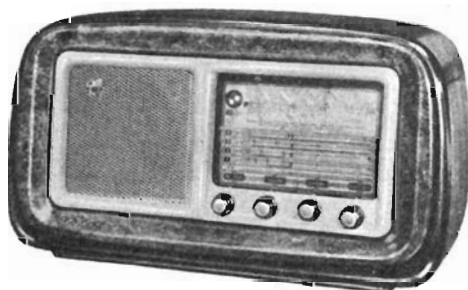
Ricevitore con alimentazione ad accumulatore G 176/6 (6 V) e G 176/12 (12 V). mobile in bachelite **L. 44.300**

G-176/6

G-176/12

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 EL42.
 Suvoltore a vibratore.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 0,3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: batteria accumul.
 Dimensioni: cm 51 \times 27 \times 26.
 Peso: kg 7,850 circa.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

L. 49.800

G-185-R

Caratteristiche tecniche:

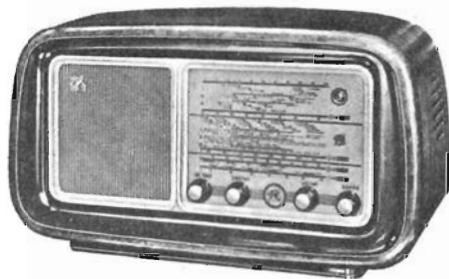
Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 DM70.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 \div 50 Hz.
 Dimensioni: cm 55,5 \times 23 \times 31,5.
 Peso: kg 8 circa.

G-385

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -
ECH81 - EF85 - EL84 - EABC80 - EZ40
EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diame-
tro 100 e 225 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per magnetofono registratore.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 42 ± 50 Hz.
Dimensioni: cm 68 × 37 × 29.
Peso: kg 11,200 circa.

GELOSO



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno lucidato.

L. 68.600

VZ 404

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Valvole: n. 4.
Alimentazione: c.c.
Dimensioni: cm 20 × 12 × 6.
Peso: kg 1,3.

Caratteristiche particolari:

Portatile.

INCAR



L. 23.400

VZ 404/B idem ma c.a. - c.c. **L. 31.700**
mobile in materiale plastico

VZ 524

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Valvole: n. 5.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 25 × 15 × 11.
Peso: kg 2,800.



L. 23.200

mobile in materiale plastico

INCAR



L. 24.900
mobile in materiale plastico

VZ 523

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5
Valvole: n. 5.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 25 × 15 × 11.
Peso: kg 2,900.



L. 28.200
mobile in legno

VZ 532

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5
Valvole: n. 5.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 48 × 32 × 20.
Peso: kg 6.



L. 29.000
mobile in legno

VZ 534

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4.
Valvole: n. 5.
Indicatore di sintonia.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 50 × 26 × 22.
Peso: kg 7,200.

VZ 526/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5.
Valvole: n. 5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 55 × 28 × 17.
Peso: kg 7.



L. 32.500
mobile in legno

VZ 531

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5.
Valvole: n. 5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p.
Dimensioni: cm 48 × 32 × 20.
Peso: kg 7,600.

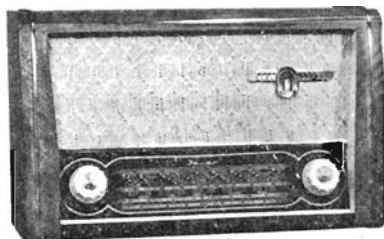


L. 32.500
mobile in legno

FM 600

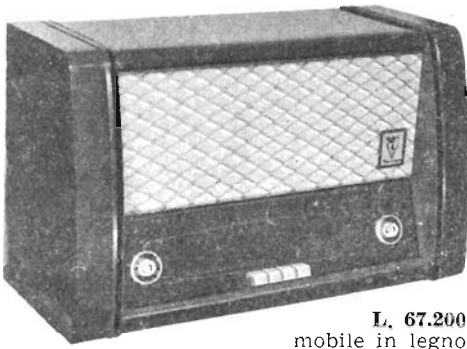
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF.
Valvole: n. 6.
Indicatore di sintonia.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
Dimensioni: cm 43,5 × 28 × 19.
Peso: kg 6,300.



L. 39.900

INCAR

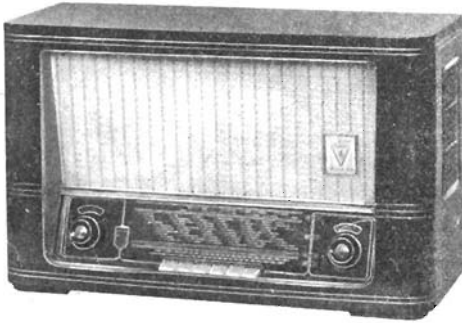


L. 67.200
mobile in legno

VZ 603/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF.
Valvole: n. 5.
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - controllo visivo di tono.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
4 tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
Dimensioni: cm 60 × 38 × 28.
Peso: kg 14.



L. 72.200
mobile in legno

VZ 703/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
Valvole: n. 6.
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - doppio controllo di tono con indicazione visiva.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
6 tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
Dimensioni: cm 55 × 24 × 15.
Peso: kg 13.

IRRADIO



L. 15.950
mobile in materiale plastico

E 60

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: americani.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a universale - W 30.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 20.
Peso: kg 2,900.

IRRADIO

FM 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: americani.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale - W 60.
Dimensioni: cm 62 x 32 x 39.
Peso: kg 12,800.

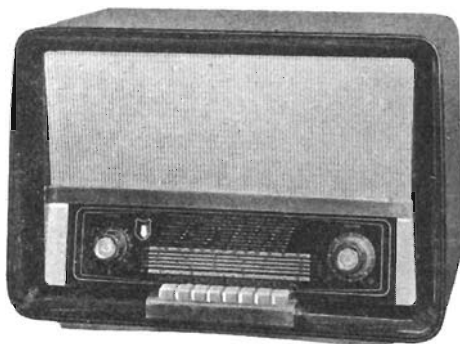


L. 58.000
mobile in legno

FM 66

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: americani.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametri 160/200 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale - W 60.
Dimensioni: cm 60 x 42 x 29.
Peso: kg 15,800.



L. 75.000
mobile in legno

LA VOCE DELLA RADIO

98 K

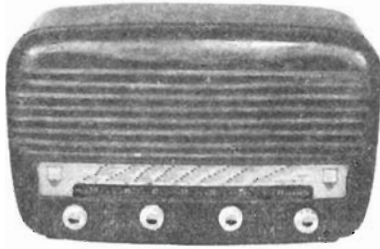
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 30.
Dimensioni: cm 27 x 18,5 x 11.
Peso: kg 3.



L. 21.800
mobile in materiale plastico

LA VOCE DELLA RADIO

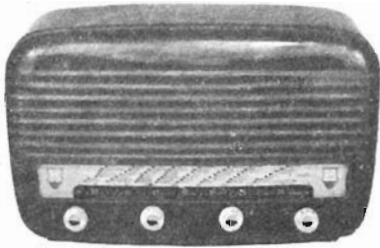


L. 28.000
mobile in materiale plastico

290 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 35.
Dimensioni: cm 24 × 21 × 41.
Peso: kg 5.



L. 34.200
mobile in materiale plastico

290 O.M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi ECH42 - 6SK7 - 6SQ7
6V6 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 55.
Dimensioni: cm 24 × 21 × 41.
Peso: kg 7,600.

580

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SQ7 - 6SK7
6V6 - 6X5 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 55.
Dimensioni: cm 31 × 20 × 50.
Peso: kg 7,600.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale materia plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

L. 38.000

LA VOCE DELLA RADIO

580 L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presca d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 6X5 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

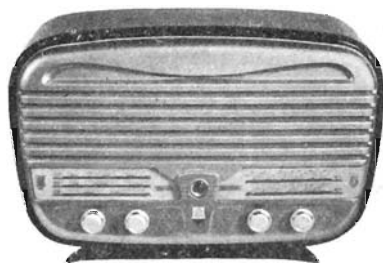
Commutatore di gamma a rotazione.

Presca fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 55.

Dimensioni: cm 33 x 21 x 53.

Peso: kg 8,500.



Caratteristiche particolari:

Mobile legno con frontale materiale plastico a diversi colori - 2 scale parlanti.

L. 40.500

580 F.M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presca d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80

ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presca fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.

Dimensioni: cm 31 x 20 x 50.

Peso: kg 8,600.

mobile in legno **L. 54.000**

580 L F.M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presca d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80

ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

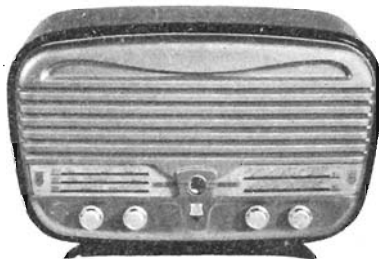
Commutatore di gamma a rotazione.

Presca fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.

Dimensioni: cm 33 x 21 x 53.

Peso: kg 9.500.



L. 57.000

mobile lussuoso in legno

LA VOCE DEL PADRONE



L. 26.900

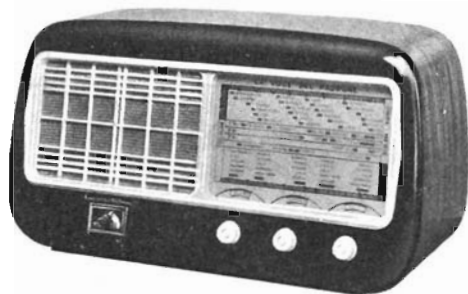
524

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna a matassina medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 2
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 30 ca.
 Dimensioni: cm 24 x 18 x 9.
 Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE * - mobile in plastica e
 scala parlante in polistirolo.

L. 28.600
mobile in legno

505

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna a matassina medie - corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 170 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 30 ca.
 Dimensioni: cm 49 x 27 x 20.
 Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE *.

L. 28.900
mobile in legno

516

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna a matassina medie - corte.
 Valvole: n. 5 + 1 I.V.S. - tipi: UCH81 -
 UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 170 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 30 ca.
 Dimensioni: cm 50 x 27 x 20.
 Peso: kg 3,600.

LA VOCE DEL PADRONE

500 C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - CBS41
UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
130 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 30 ca.
Dimensioni: cm 27,5 x 18 x 13.
Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE» - mobile in plastica e
scala parlante in polistirolo.



L. 29.000

525

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 - UF41
UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 30 ca.
Dimensioni: cm 55 x 30 x 20.
Peso: kg 5,500.



Caratteristiche particolari:

Presse fono volante con cavetto schermato
isolato. mobile in legno L. 34.600

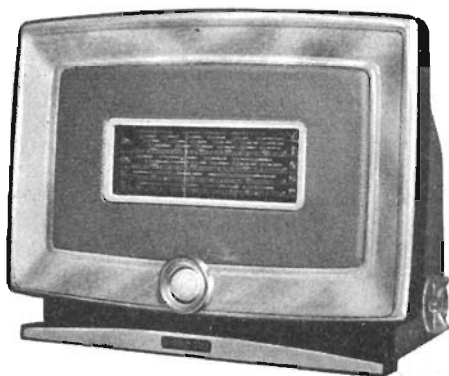
1531 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
EL41 - AZ41.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 35 ca.
Dimensioni: cm 33 x 25 x 17.
Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica con grata e cuffia me-
tallliche - scala parlante in polistirolo.



L. 38.800

LA VOCE DEL PADRONE



Dimensioni: cm 56 × 31 × 23.
Peso: kg 6,200.

mobile in legno **L. 42.000**

515

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41
EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 45 ca.



Caratteristiche particolari:

Gruppo RF a induttanza variabile.

mobile in legno **L. 43.800**

616

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse
MF.
Antenna MA a matassina medie - corte
MF presa 75 e 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 + I.V.S. - tipi: ECC85 -
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80
EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 35 ca.
Dimensioni: cm 52 × 33 × 23.
Peso: kg 7,700.



Caratteristiche particolari:

Mobile tipo lusso:

mobile in legno **L. 56.700**

1525 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 -
EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
230 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 - 278 V - W 50 ca.
Dimensioni: cm 67 × 37 × 26.
Peso: kg 12.

LUIGI COZZI DELL'AQUILA

Radio Minerva 555/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UY41 - UL41 - UBC41
UAF42 - UCH81.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 30.
Dimensioni: cm 25 x 16 x 12.
Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 26.000
mobile in materiale plastico

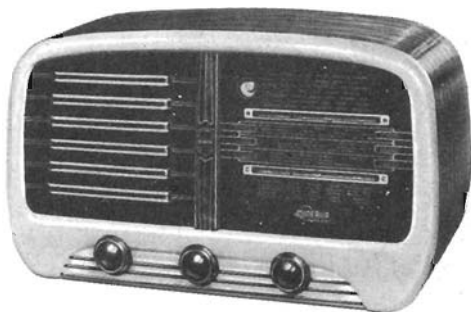
Radio Minerva 555/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41
UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4.
Indicatore di sintonia EM4.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35.
Dimensioni: cm 48 x 27 x 20.
Peso: kg 4,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno e urea

Radio Minerva 555/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41
UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4.
Indicatore di sintonia: EM4.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35.
Dimensioni: cm 48 x 28,5 x 19.
Peso: kg 5.

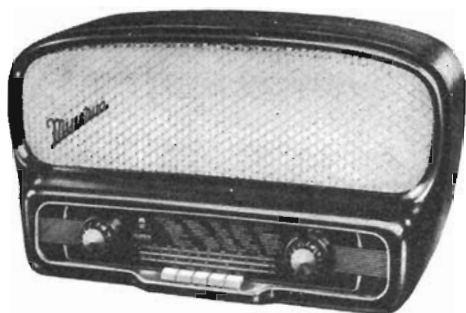
Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno e urea

LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 42.000
mobile in legno e urea

Radio Minerva 556/9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - EL84 - EZ80.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.
 Dimensioni: cm 56 x 32 x 21.
 Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».



L. 48.000
mobile in legno

Radio Minerva 556/10

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: ECC85 - ECH81
 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.
 Dimensioni: cm 51 x 34 x 21.
 Peso: kg 8.



L. 60.000
mobile in legno

Radio Minerva 556/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: ECC85 - ECH81
 EABC80 - EL84 - EZ80 - EM4 - 6BA6.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - dia-
 metro 1/160 mm - 1/130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.
 Dimensioni: cm 57 x 32 x 25.
 Peso: kg 9,600.

MAGNADYNE

A 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie,
l'presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12P1 o 12BA6
12D1 o 12AT6 - UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 35.
Dimensioni: cm 22 × 13 × 12.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 19.750
mobile in materiale plastico

A 22

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - 12P1 - 12DT1
35F4 - 35R2.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 40.
Dimensioni: cm 27 × 17 × 14.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 22.750
mobile in materiale plastico

A 18

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 12P1 - 12DT1
50F2 o 50B5 - 35R2 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
140 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V - W 40.
Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000
mobile in legno

MAGNADYNE



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno **L. 36.750**

FM11

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 o ECC85 - ECH81 12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6T26 - 35F4 - 50R4.

Potenza d'uscita: watt 3.

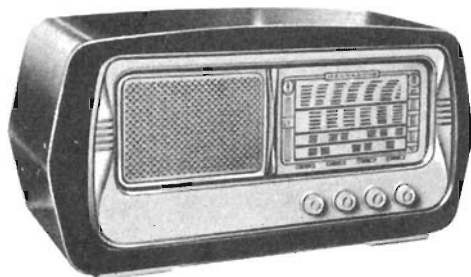
Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 27 × 22.



Dimensioni: cm 63 × 23 × 25.

mobile in legno **L. 39.750**

FM13

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 6T8 - 35F4 - 50R4.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno **L. 42.000**

FM12

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 6T8 - 35F4 - 50R4 - EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Altoparlante: magnetodinamico diametro ellittico.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm 51 × 32 × 23.

Microm

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presca d'antenna.
Regolatore di volume.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 20.
Valvole: n. 4 - tipi: 35W4 - UCL81 - 2/UCH81.

Dimensioni: cm 9 x 12 x 16.

Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

In elegante mobile in materia plastica - date le sue piccole dimensioni ha incontrato il grande favore del pubblico.

L. 17.500

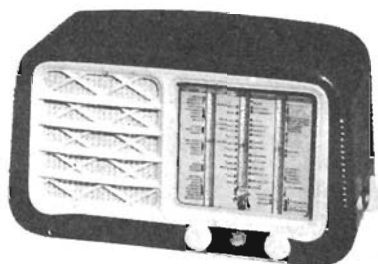
mod. Leone

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: Serie «U» Philips UF41 - UBC41 - UL41 - UCH42 - UY41.
Regolatore di tono e di volume.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 30.
Dimensioni: cm 28 x 12 x 16.
Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio di uso generale con la particolarità di avere una grande scala parlante - mobile in plastica - circuito supereterodina.



L. 23.000

mod. Cremona

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna e terra.
Valvole: n. 5 - tipi: AZ41 - AL41 - EBC41 - EF41 - ECH42.
Regolatore di tono e volume.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: ca V 110.: 280 - W 30.
Dimensioni: cm 55 x 22 x 28.
Peso: kg 7.



Caratteristiche particolari:

In elegante mobile di legno compensato lucidato a noce con frontale impiallacciato in radica.

L. 29.500

MARCUCCI M. & C.

L. 32.000

mod. Cremona/A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna e terra.
 Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.
 Regolatore di tono e volume.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: batterie a secco da V 90 e V 1,5.
 Peso: kg 8,700.
 Dimensioni: cm 55 × 22 × 28.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio radio di medie dimensioni specialmente curato per climi semitropicali.

mod. Milano**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.
 Regolatore di tono e volume.
 Potenza d'uscita: watt 2½.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1,5.
 Dimensioni: cm 64 × 33 × 25.
 Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio radio con alimentazione a batteria, specialmente curato per usi tropicali - mobile in legno compensato con frontale impiallacciato in radica di noce. **L. 40.000**

mod. Milano/A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: 3U4 - 1T4 - 1R5 - 1S5.
 Regolatore di volume e di tono.
 Potenza d'uscita: watt 2½.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica

Alimentazione: in corrente continua; a batterie a secco: 90 V e 1,5; in corrente alternata: V 110 → 280.
 Peso: kg. 9,700.

Caratteristiche particolari:

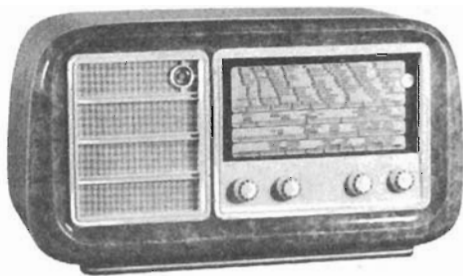
Apparecchio radio con alimentazione promiscua corr. alt. e continua - adatto specialmente per zone che attualmente sono prive di corrente con possibilità di un futuro allacciamento. **L. 48.000**

mod. Stamira F. M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presenza d'antenna M.A.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC83 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - EZ80.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c.a. universale - W 70.
Dimensioni: cm 72 x 35 x 24.
Peso: kg 6.

MARCUCCI M. & C.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio a modulazione di ampiezza e di frequenza particolarmente creato per la riproduzione sonora. mobile in legno compensato con frontale in radica di noce. L. 48.000

D3/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
50B5 - 35W4.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 27.
Dimensioni: cm 27 x 16 x 12.
Peso: kg 2,500.

NOVA RADIO



L. 19.700
mobile in materiale plastico avorio

F.60

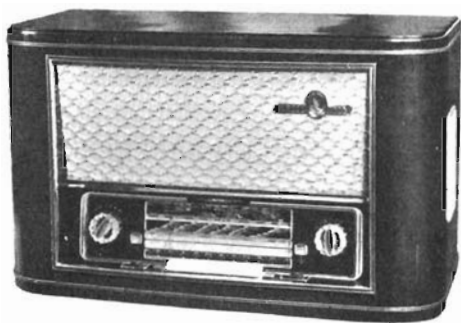
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.
Antenna: MA incorporata fissa.
MF incorporata fissa.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.
Potenza d'uscita: watt 4,25.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 210 x 155 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 50.



Dimensioni: cm 53 x 36 x 25.
Peso: kg 10. mobile in legno L. 58.000

NOVA RADIO



L. 68.000
mobile in legno

F.61/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna: MA incorporata fissa.

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210 x 155 mm - 2 da 210 x 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 50.

Dimensioni: cm 62 x 36,5 x 27.

Peso: kg 12.

OREM



L. 15.300

F52

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UL41 - UF41
UBC41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 35.

Dimensioni: cm 20 x 11 x 14.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile con mobile in materiale plastico, vari colori.

F55/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: U'CH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110-220 V - W 35.
Dimensioni: cm 46 × 32 × 20.
Peso: kg 5.

OREM



Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno. **L. 25.500**

F54/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL41 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110-220 V - W 40.
Dimensioni: cm 48 × 35 × 20.
Peso: kg 5.



Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno. **L. 31.620**

PEC LA SINFONICA

« Zanzarino »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 3 - tipi: U'CH81 - UL41 - 35W4.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante magnetodinamico.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 125 ± 220 V - W 15.
Dimensioni: cm 14 × 7 × 10.
Peso: kg 1.

Caratteristiche particolari:

Radio giocattolo.



L. 8.800
mobile in materiale plastico a colori

PHILIPS



L. 24.000
mobile in materiale plastico colorato

BI 250 A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: MA OM 184 - 585 m OC
16 - 52 m.
Antenna: MA a filo (incorporata).
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Assorbimento: watt 30.
Potenza d'uscita: watt 1,7.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm - tipo 9742 X.
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V
50 Hz.
Dimensioni: cm 28,5 × 18,5 × 13,5.
Peso: kg 2,850 (peso netto).



L. 29.000
mobile in legno

BI 252 A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: MA OM 184 - 585 m OC
16 - 52 m.
Antenna: MA a filo (incorporata).
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41
UBC41 - UL41 - UY41 - DM71.
Assorbimento: watt 30.
Potenza d'uscita: watt 1,7.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm - tipo 9738.
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V
50 Hz.
Dimensioni: mm 490 × 250 × 185.
Peso: kg 3,150 (peso netto).



Dimensioni: cm 28 × 17,8 × 13,8.
Peso: kg 3,800 (peso netto).
mobile in materiale plastico
colore fondamentale: amaranto
(altri colori: nocciola - avorio) **L. 39.000**

BI 233 A

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: MA OM 185-578 m OC
598 30 - 50 m.
MF 87,5 - 100 MHz.
Antenna: MA a filo incorporato per MA e
MF + presa.
MF 75 e 300 ohm per MF.
Valvole: n. 6 - tipi: UC92 - UCH81 - UF85
UABC80 - UL41 - UY41.
Assorbimento: watt 40.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm - tipo 9766 M.
Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V
50 Hz.

LI 437 AB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 186 - 587 m OC₂ 15,6 - 32 m OC₃ 30 - 90 m.

Antenna: MA interna a telaio + presa antenna esterna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 2/DF96 - DK92 - DAF96 - DL94 - DM71.

Potenza: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm tipo 9742.

Alimentazione: V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 50 Hz.

Dimensioni: cm 25,5 × 21,5 × 14.

Peso: kg 3,30 ca.

Caratteristiche particolari:

Funziona in c a e c c.



L. 45.000
mobile in bachelite

BI 350 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 185 - 578 m OC 30 - 50 m.

MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA a filo incorporato per AM e MF + presa.

MF 75 p 300 ohm per MF.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: UC92 - UCH81 UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 - EM4.

Assorbimento: watt 42.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni: cm 53 × 29 × 16.
Peso: kg 5,300 (peso netto approssimato).
mobile in legno **L. 52.000**

BI 550 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 185 - 568 m - OC1/16 - 37,5 m - OC2/37 - 50 m.

MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA ferroceptor + presa antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm presa + dipolo interno.

Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ69 - EM80.

Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Assorbimento: watt 60.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm.

Commutazione a tastiera - doppio indice. Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni: cm 50 × 34 × 20.
Peso: kg 9 ca.
mobile in bachelite **L. 60.000**

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



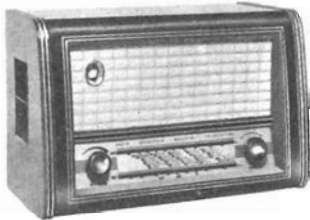
Caratteristiche particolari:
« SERIE ANIE ».

L. 29.000
mobile in materiale plastico

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 3 corte.
Antenna incorporata fissa medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 28 ca.
Dimensioni: cm 25 × 16 × 14.
Peso: kg 2,5.



Caratteristiche particolari:

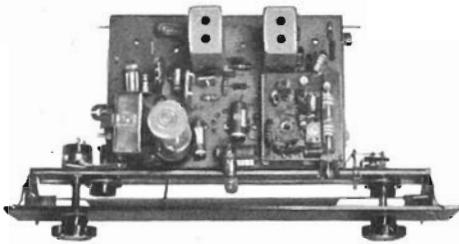
Gruppo media frequenza con « circuito stampato » - telaio del ricevitore con circuito stampato.

L. 29.000
mobile in materiale plastico

553

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4 - EM80.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
130 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presafonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 45 ca.
Dimensioni: cm 27,5 × 42 × 23.
Peso: kg 5,2.



Caratteristiche particolari:

Gruppo MF con « circuito stampato » - telaio del ricevitore con circuito stampato.

L. 38.000
mobile in materiale plastico

552

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
130 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presafonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 45.
Dimensioni: cm 27,5 × 42 × 23.
Peso: kg 5,2.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

551

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

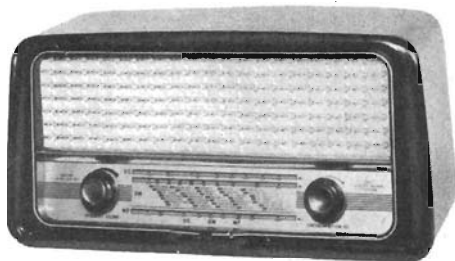
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: 2,5 watt indistorta.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 45.

Dimensioni: cm 27 x 50 x 20.

Peso: kg 5,8.



Caratteristiche particolari:

Sintonia indipendente in MA e MF mediante 2 manopole e 2 indici - apparecchio « CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000
mobile in legno

426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41
UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 35 ca.

Dimensioni: cm 62 x 32 x 25.

l'eso: kg 7.



L. 46.250
mobile in legno

216

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

Valvole: n. 5 + 1 tipi: ECH42 - EF41 -
EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.

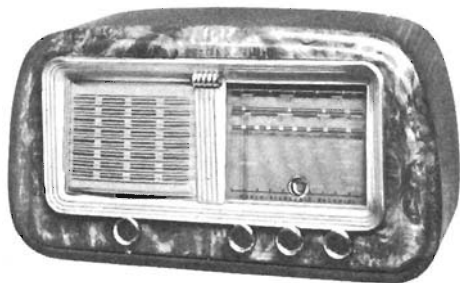
Altoparlanti: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 30 ca.

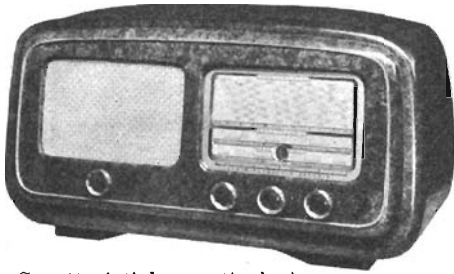
Dimensioni: cm 61 x 23 x 33.

Peso: kg 8,5.



L. 56.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Caratteristiche particolari:

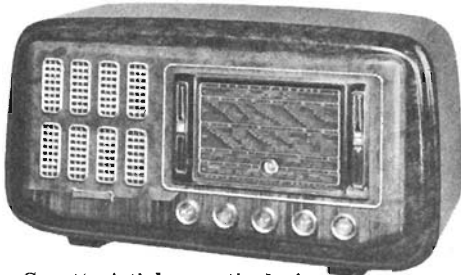
Alimentazione corrente continua e alternata.

mobile in legno **L. 59.500**

426 U

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime.
 Valvole: n. 5 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94 - AZ41.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 2,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - batterie a secco (BTS 738) - V 1,5 e V 90 (MICRO-520).
 Dimensioni: cm 62 x 32 x 25.
 Peso: kg 8 completo.



Caratteristiche particolari:

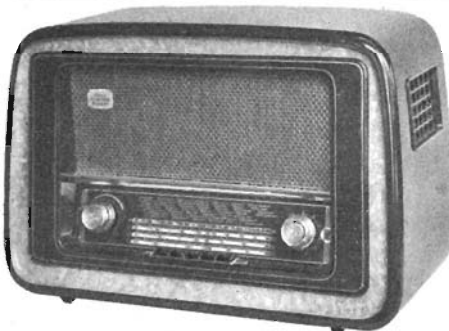
Predisposto per applicazione di sintonizzatore MF e dotato di commutatore MA MF - fono.

mobile in legno **L. 67.500**

316 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
 Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime.
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.
 Dimensioni: cm 34 x 68 x 29.
 Peso: kg 11.



Dimensioni: cm 37,5 x 56,4 x 27,5.

Peso: kg 9,5.

mobile in legno **L. 69.950**

955

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.
 Antenna incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

316/B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte (espansione) - MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - AZ41 - EM4.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 50 ca.



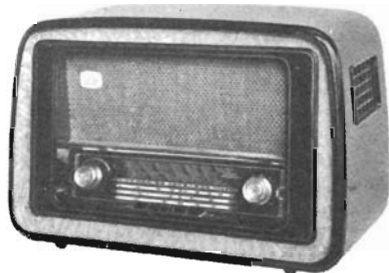
Dimensioni: cm 36 x 68 x 29.
 Peso: kg 15.

mobile in legno L. 72.000

962 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a 5 tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm 37 x 56,4 x 27,5.
 Peso: kg 12.

mobile in legno L. 75.000

956 MF - 3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.
 Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 (o 12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o 6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.
 Indicatore di sintonia EM80.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 2/160 mm - 80 mm.
 Commutatore di gamma a 8 tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm 37 x 56,4 x 27,5.
 Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.

mobile in legno L. 82.000

RADIO RICORDI



L. 23.850
mobile in legno frontale in plastica

254

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 tipi: UCH42 - UAF42 - ECL80 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.
Commutatore di gamma a leva posteriore.
Alimentazione: c a 110-220 V - W 23.
Dimensioni: cm 29 x 18 x 13.
Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 27.850
mobile in legno frontale in plastica

556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2,8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.
Commutatore di gamma a leva anteriore.
Alimentazione: c a 110-220 V - W 30.
Dimensioni: cm 29,5 x 18,5 x 13,5.
Peso: kg 2,900.



L. 29.000
mobile in legno

555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia DM70.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110-220 V - W 48.
Dimensioni: cm 51 x 28 x 21.
Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

652

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie- 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UAF42 - UAF42 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 67 x 35 x 25.

Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Onde medie divise in due campi d'onda.



L. 48.850
mobile in legno

655

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie- corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 57 x 38,5 x 25,5.

Peso: kg 9,100.



L. 50.850
mobile in legno

755 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia DM70.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

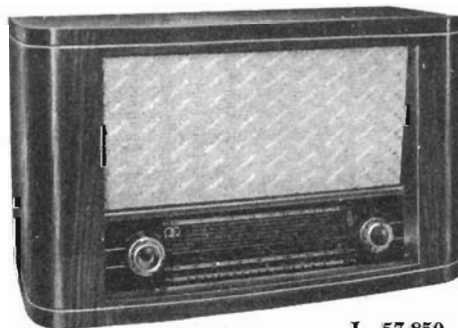
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm 54,5 x 35 x 23.

Peso: kg 8,500.



L. 57.850
mobile in legno

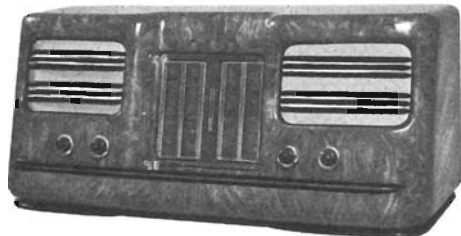
RADIO RICORDI

mobile in legno L. 60.850

656

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
 EL41 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 220 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 60.
 Dimensioni: cm 65 x 42 x 25,5.
 Peso: kg 11,300.

**Caratteristiche particolari:**

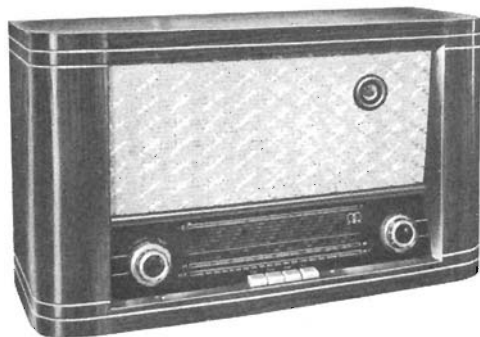
Onde medie divise in due campi d'onda
 espansore di gamma su onde corte e
 su onde cortissime.

mobile in legno L. 120.000

1053 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - ECH81 - EF41
 EF42 - EB41 - 6SL7 - EL41 - EL41 - AZ2.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5 per canale.
 Altoparlanti: magnetodinamico 1 - dia-
 metro 140 mm - elettrodinamico 1 - dia-
 metro 220 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 85.
 Dimensioni: cm 81 x 36 x 32.
 Peso: kg 19,800.



mobile in legno L. 70.850

756 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81
 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,8.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.
 Dimensioni: cm 57,5 x 35 x 23.
 Peso: kg 8,700.

Emerson A 802

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presse d'antenna incorporata fissa medie.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7
2/6AK6.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.

Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
W 18.
Dimensioni: cm 12,8 × 9,6 × 16,7.
Peso: kg 1,700.

L. 26.000
mobile in materiale plastico

Emerson A 803

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presse d'antenna incorporata fissa medie.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7
2/6AK6.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
ellittico 90 × 165 mm.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
W 18.
Dimensioni: cm 27 × 12,3 × 14,5.
Peso: kg 2,100.



L. 29.000
mobile in materiale plastico

Emerson A 733

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presse d'antenna incorporata orientabile
medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL93.
Raddrizzatori a secco n. 2.
Potenza d'uscita: a batterie W 0,1 - c a
W 0,6.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
W 4,5 - batterie a secco V 67,5 - V 1,5.
Dimensioni: cm 22,3 × 6 × 15,5.
Peso: kg 1,700.



L. 34.000
mobile in materiale plastico

SIEMENS



Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

L. 24.500

mobile in materiale plastico e legno

SM 526

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna MA incorporata fissa medie e corte.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41.
 Raddrizzatore a secco SSF E 220 C 85.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.
 Commutatore di gamma posteriore a levetta.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 V - W 35.
 Dimensioni: cm 24,5 x 16 x 11,5.
 Peso: kg 2,100.



Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

L. 29.000

mobile in legno frontale in plastica

SM 525

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna MA incorporata fissa medie e corte.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41.
 Indicatore di sintonia: DM 70.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.
 Commutatore di gamma laterale a levetta.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.
 Dimensioni: cm 30 x 16 x 13,5.
 Peso: kg 2,9.



Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •

L. 29.000

mobile in legno

SM 5026

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41.
 Raddrizzatore a secco SSFB 220 C 85.
 Indicatore di sintonia DM 70.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85 x 140 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 V - W 40.
 Dimensioni: cm 49 x 25 x 20,5.
 Peso: kg 5,5.

SIEMENS

SM 6135 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
EL41.
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.
Indicatore di sintonia EM 4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 40.



Dimensioni: cm 59 × 31,5 × 21,5.
Peso: kg 7,7.

mobile in legno **L. 39.900**

SM 6135 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
EL41.
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.
Indicatore di sintonia EM 4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 40.



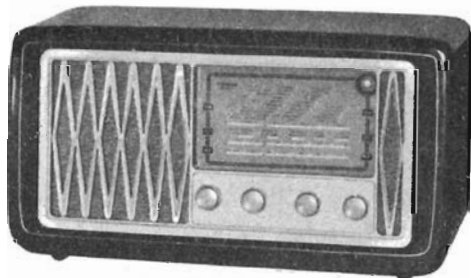
Dimensioni: cm 59 × 31,5 × 21,5.
Peso: kg 7,7.

mobile in legno **L. 40.800**

SM 836

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presenza d'antenna MA.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (op-
pure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.
Indicatore di sintonia EM 34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3 indistorti.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
150 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 240 V - W 45.



Dimensioni: cm 55 × 29 × 22,5.
Peso: kg 7,5 ca.

Caratteristiche particolari:

• CLASSE ANIE MF •.

mobile in legno **L. 42.000**

SIEMENS



Dimensioni: cm 63,5 × 34,5 × 23.
 Peso: kg 8,8. mobile in legno L. 49.500

SM 6035

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL84.
 Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 90.
 Indicatore di sintonia EM 4.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.



Dimensioni: cm 54 × 34 × 24.
 Peso: kg 8,5. mobile in legno L. 53.000

SM 8136 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.
 Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.
 Indicatore di sintonia EM 34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm - elettrostatico rettangolare 60 × 150 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 45.



Caratteristiche particolari:
 Stadio preamplificatore in alta frequenza.
 mobile in legno L. 63.000

SM 735

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Antenna incorporata orientabile medie.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6 6AQ5 - 6X4.
 Indicatore di sintonia EM 34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.
 Dimensioni: cm 66,5 × 38,5 × 28,5.
 Peso: kg 10,4.

B 3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa medie in fer-
rite.
Valvole: n. 4 - tipi: 1R5 - 1T4 - 1S5 - 3S4.
Raddrizzatore a secco al selenio.
Potenza d'uscita: milliwatt 200.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: c a V 125 - W 15.
c c V 125 - W 15.
batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.
Dimensioni: cm 21 x 16 x 10.
Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Radoricevitore portatile.



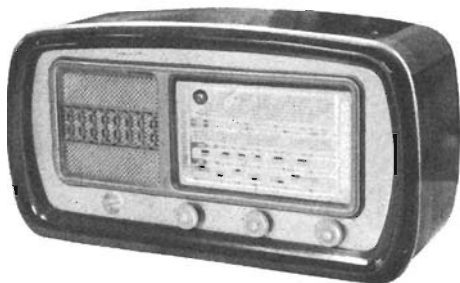
L. 23.500

L. 1.500 per pile
mobile in materiale plastico avorio

11 R

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -
6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a primario universale
W 50.
Dimensioni: cm 51 x 27 x 16.
Peso: kg 6,800.



L. 26.000

mobile in legno

8 R

Caratteristiche tecniche:

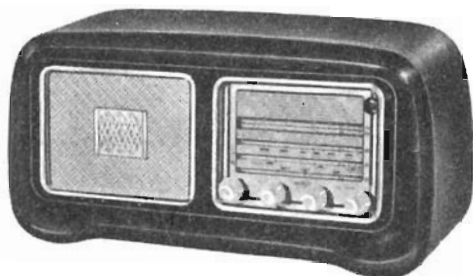
Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -
6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a primario universale
W 55.
Dimensioni: cm 52 x 26 x 20.
Peso: kg 7,900.



L. 33.000

mobile in legno

SUPERLA



L. 38.000
mobile in legno

9 R

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a primario universale W 55.
 Dimensioni: cm 64 × 30 × 21.
 Peso: kg 8,500.



L. 42.000
mobile in legno

FM 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF80 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a primario universale W 60.
 Dimensioni: cm 64 × 30 × 21.
 Peso: kg 8,500.



L. 44.000
mobile in legno

FM 1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a primario universale W 60.
 Dimensioni: cm 65 × 33 × 22.
 Peso: kg 8,500.

Chéri T.19

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UAF42 -
UCL81 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 20.

Dimensioni: cm 23 × 15 × 8,5.

Peso: kg 1,850.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile.

« SERIE ANIE ».

L. 23.000

mobile in materiale plastico

Mignonette/Baby

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 -
UCL81 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 20.

Dimensioni: cm 22,5 × 15,8 × 13,5.

Peso: kg 1,9.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 23.000

mobile in legno

Mignonette/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89
UABC80 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia DM 70.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 25.

Dimensioni: cm 28,5 × 18 × 16.

Peso: kg 2,3.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000

mobile in legno

TELEFUNKEN



Caratteristiche particolari:
« SERIE ANIE ».

mobile in legno **L. 29.000**

Telestar

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -
UBC41 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia UM 80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
150 mm.

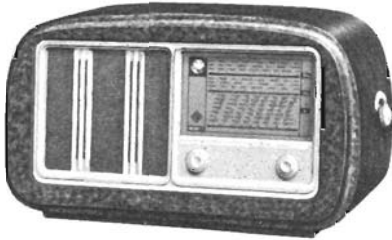
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 25.

Dimensioni: cm 48,5 × 29 × 22.

Peso: kg 4,7.



Caratteristiche particolari:
« SERIE ANIE ».

mobile in legno **L. 29.000**

Favorit C

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: medie - corte,

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 -
UBC41 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia UM 35.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione,

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 25.

Dimensioni: cm 49,5 × 27 × 21.

Peso: kg 4,7.



Caratteristiche particolari:
Portatile.

mobile in materiale plastico **L. 36.000**

Chéri T.20 B

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime.

Antenna incorporata fissa medie - corte.

Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2 in ca e c.c.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
85 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 110 ± 220 - ca W 10
c.c. W 6.

batterie a secco V 1,5 e V 67,5.

Dimensioni: cm 23 × 15 × 8,5.

Peso: kg 1,5.

T.13

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia UM 35.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Dimensioni: cm 53 × 21 × 29.
Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 30.
Peso: kg 6.



L. 36.000
mobile in legno

Domino

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 UABC80 - UL41 - UY85.
Indicatore di sintonia UM 80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca V 120 ± 220 - W 40.
Dimensioni: cm 51 × 34,5 × 21.
Peso: kg 7,5.



Caratteristiche particolari:

* CLASSE ANIE MF *.

L. 42.000
mobile in legno

Majestic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80.
Indicatore di sintonia EM 80.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: 3 magnetodinamici - 1 da 180 mm - 2 da 80 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca V 120 - 275 - W 55.
Dimensioni: cm 63 × 36,5 × 27.
Peso: kg 11,2.



L. 68.000
mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV

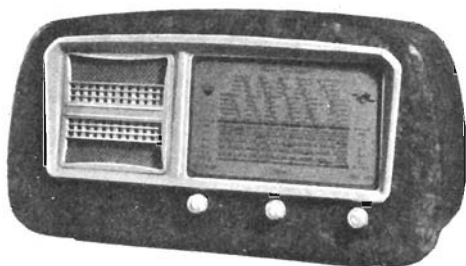
L. 23.500
mobile in bachelite

PD35**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UY41 - UL41.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 24 × 15 × 14.
Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •



L. 27.893
mobile in legno

PD36**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna incorporata.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 52 × 27 × 20.
Peso: kg 5,5.

Caratteristiche particolari:

• SERIE ANIE •



L. 29.934
mobile in legno

PD32**Caratteristiche tecniche:**

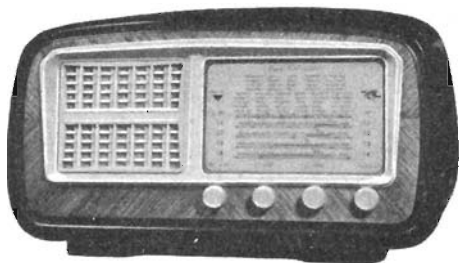
Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna fissa - medie - corte - cortissime.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH42 - UF41
UBC41 - UL41 - UY41 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220.
Dimensioni: cm 53 × 26 × 20.
Peso: kg 5,500.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

PD34

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AQ5 - 6X4 - 6AT6.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220.
Dimensioni: cm 57 x 30 x 20.
Peso: kg 7.



L. 33.500
mobile in legno

PD37

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91 - DL94.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 1/4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 180 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1,5.
Dimensioni: cm 58 x 30 x 24.
Peso: kg 6.

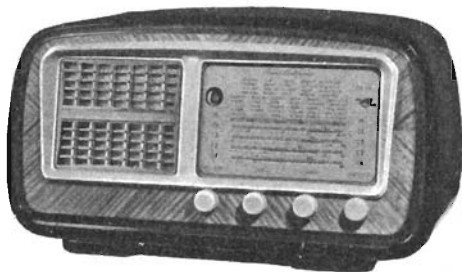


L. 34.000
mobile in legno

PD33

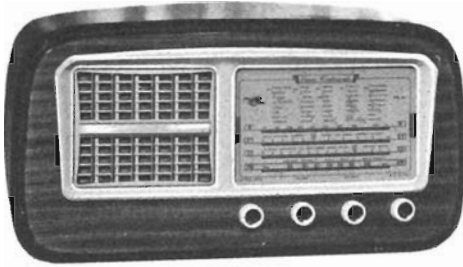
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220.
Dimensioni: cm 57 x 30 x 20.
Peso: kg 7.



L. 36.500
mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 39.500
mobile in legno

PD41 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: EL84 - EABC80 - EF89
ECH81 - ECC85 - EZ80.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.

Dimensioni: cm 56 x 30 x 20.

Peso: kg 7,500.



L. 56.000
mobile in legno

PD43 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna incorporata fissa.

presa 75-300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: EL84 - EABC80 - EF89
ECH81 - ECC85 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 mm.

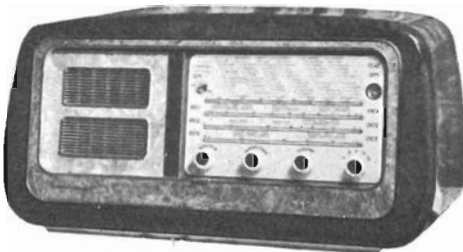
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 52 x 34 x 23.

Peso: kg 10.



L. 44.000
mobile in legno

PD 29

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41
EBC41 - EL84 - EZ40 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220.

Dimensioni: cm 68 x 39 x 42.

Peso: kg 18,5.

65/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6
35W4 - DM70.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
100 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 30.
Dimensioni: cm 25 x 15,2 x 11.
Peso: kg 2,2.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina da comodino
« SERIE ANIE ».



L. 27.900

mobile in legno e materiale plastico

51/3 « Mascotte »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa medie.
Valvole: n. 5 - tipi: 1V6 - 1V6 - 1AJ5 -
1AH4 - 1DL96.
Potenza d'uscita: 50 mW.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e
V 45.
Dimensioni: cm 17 x 9 x 4,4.
Peso: kg 0,7.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina tascabile alimentata da
pile incorporate oppure da alimentatore
fornibile a richiesta.



L. 28.300

mobile in materiale plastico

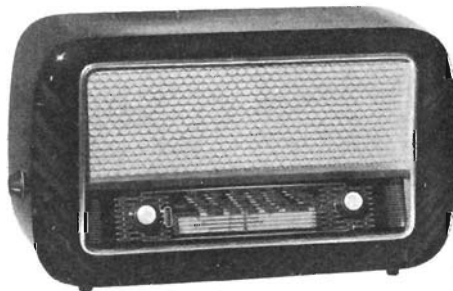
65/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6
6AQ5 - 6X4 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 38.
Dimensioni: cm 46 x 28 x 18.
Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000

mobile in legno

UNDA RADIO



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000

mobile in legno

65/2

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: 1 medie - 4 corte.

Presenza d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6 - 35W4 - 50B5 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.

Dimensioni: cm 41 × 24,5 × 20,5.

Peso: kg 3,5.



L. 36.800

mobile in legno

66/7

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: 1 medie - 5 corte,

Presenza d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6 - 6AQ5 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametri 160 e 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.

Dimensioni: cm 46 × 28 × 18.

Peso: kg 4,5.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000

mobile in legno

66/9-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamma d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie - corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85

EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco E250 C85.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presenza fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 45.

Dimensioni: cm 51 × 33 × 25.

Peso: kg 7,5.

66/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6
6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
220 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 65.
Dimensioni: cm 62 x 34 x 22.
Peso: kg 7,3.



L. 45.800
mobile in legno

76/1-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EM80.
Raddrizzatore a secco B250 C100.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 5,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro 220 + due da 100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.
Dimensioni: cm 60 x 39 x 27.
Peso: kg 11.



L. 65.000
mobile in legno

Caratteristiche particolari:

Ricevitore per MA ed MF di lusso ad
alta fedeltà di riproduzione.

VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 15.750

514

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Antenna incorporata fissa.
 Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
 DL92.
 Raddrizzatore a secco.
 Potenza d'uscita: watt 0,15.
 Altoparlanti: magnetodinamico diametro
 80 mm.
 Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V
 W 10.
 Dimensioni: cm 19,5 × 12 × 7,5.
 Peso: kg 1,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materia plastica di vari colori.



L. 19.850

511

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 110 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
 220 - W 25.
 Dimensioni: cm 23,5 × 14,5 × 11.
 Peso: kg 2,25.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).



L. 22.450

529

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
 UL41 - UY41.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 110 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
 220 - W 25.
 Dimensioni: cm 23,5 × 14,5 × 11.
 Peso: kg 2,25.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).

VEGA RADIO TELEVISIONE

5210

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41
UL41 - EZ80.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 38.
Dimensioni: cm 40 x 24,5 x 18.
Peso: kg 4,5.

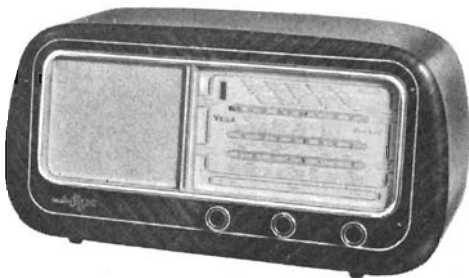


mobile in legno L. 27.600

623

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 25.
Dimensioni: cm 56,5 x 28,5 x 22.
Peso: kg 5,7.



Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE *

mobile in legno L. 29.000

Personal 412

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DL96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: mW 0,18.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.
batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.
Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.
Peso: kg 1,8 (apparecchio).
kg 0,40 (alimentatore per corrente al-
ternata).



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile in quattro
colori diversi (avorio, verde chiaro,
verde, amaranto) - guarnizioni metalli-
che dorate - alimentatore per corrente
alternata separato.

mobile in materiale plastico L. 32.000

VEGA RADIO TELEVISIONE

L. 34.850
mobile in materiale plastico

Personal 422**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91
DL92.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: mW 150.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.
batterie a secco n. 2 - V 6 e V 67,5.
Dimensioni: cm 21 × 11,5 × 6,2.
Peso: kg 1,6 (apparecchio).
kg 0,40 (alimentatore per corrente al-
ternata).

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile a trousse
in tre colori diversi (avorio, verde chia-
ro, rosso amaranto) - alimentatore per
corrente alternata separato.



L. 34.850
mobile in legno

622**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL41 - EZ80 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 35.
Dimensioni: cm 57 × 29 × 24.
Peso: kg 7.0.



L. 35.800
mobile in legno

FM101**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presca a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89
UABC81 - EZ80 - UL41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 100 × 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 40.
Dimensioni: cm 40 × 24,5 × 18.
Peso: kg 5.

Personal 426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna incorporata fissa.
Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96
DI.96.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 0.18.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10,
batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.
Dimensioni: cm 22 x 15 x 6.
Peso: kg 1,8 (apparecchio).
kg 0,40 (alimentatore per corrente al-
ternata).

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile in quattro
colori diversi (avorio, verde chiaro,
verde, amaranto) - guarnizioni metal-
liche dorate - alimentatore per corrente
alternata separato.



L. 36.000
mobile in materiale plastico

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91
DL94.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: watt 0,2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 10.
batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 90.
Dimensioni: cm 57 x 31 x 24,5.
Peso: kg 6 (apparecchio senza batterie).
kg 4,2 (batterie).
kg 2,2 (alimentatore per corrente al-
ternata).

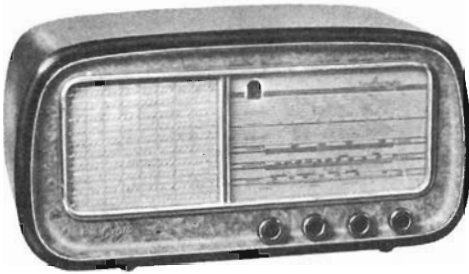
Caratteristiche particolari:

Apparecchio a batterie, funzionante an-
che in corrente alternata mediante ali-
mentatore separato.



L. 37.800
(completo di batterie)
L. 6.800
(alimentatore per corrente alternata)

VEGA RADIO TELEVISIONE



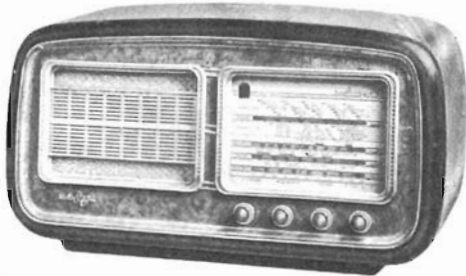
Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.
mobile in legno **L. 42.000**

633

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81 - EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 50 .
Dimensioni: cm 57 x 30 x 24,5.
Peso: kg 11.



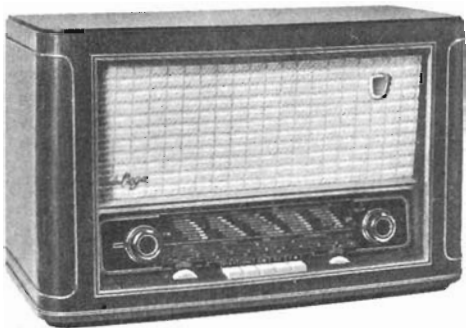
Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.
mobile in legno **L. 58.000**

731

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 - 2/EL84 - 5Y3 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 70.
Dimensioni: cm 68,5 x 34,5 x 28.
Peso: kg 15.



mobile in legno **L. 68.600**

FM 104

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC81 - EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamico ellittico diametro 180 x 260 mm.
magnetodinamico diametro 130 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 55.
Dimensioni: cm 58 x 37 x 25,5.
Peso: kg 10.

WR 6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
35Q1.6 - 35X4 - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c.a. da 110 a 230 V - W 35.
Dimensioni: cm 47 x 27 x 20.
Peso: kg 4,5 ca.

WATT RADIO



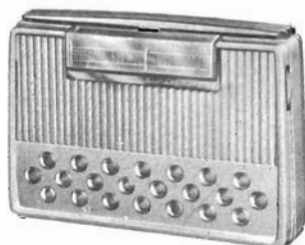
Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE»
mobile in legno **L. 27.000**

Supert Sport

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Antenna incorporata fissa medie.
Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - 1U4 - 1S5 -
DL94.
Raddrizzatore a secco.
Potenza d'uscita: 160 mW a pile
220 mW a c.a.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
80 mm.
Alimentazione: c.a. 127 - 160 - 220 V - W 8.
batterie a secco V 1,5 e V 67,5.
Dimensioni: cm 23 x 16 x 6.
Peso: kg 2 ca.



Caratteristiche particolari:

Alimentatore incorporato a trasformatore
e raddrizzatore - dispositivo economizzatore
pile.
mobile in materiale plastico **L. 30.000**

WR 120

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presenza d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presenza fonografica.
Alimentazione: c.a. da 110 a 220 V - W 40.
Dimensioni: cm 38 x 33 x 22.
Peso: kg 7 ca.



Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequen-
za.
mobile in legno **L. 36.000**

WATT RADIO



Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza.

mobile in legno **L. 36.000**

WR 460

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
 35QL6 - 35X4 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 1,5.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico
 diametro 210 x 150 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35.
 Dimensioni: cm 46 x 31 x 22.
 Peso: kg 6 ca.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF » - controreazione selettiva in bassa frequenza.

mobile in legno **L. 42.000**

WR 470 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 300 ohm e antenna incorporata.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6
 6T8 - EL41 - 6X4 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico
 diametro 210 x 150 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 52.
 Dimensioni: cm 47 x 30 x 22.
 Peso: kg 8 ca.

ZADA

3 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6BA6 - 35W4 - 50B5
 6AT6 - 6BE6.
 Potenza d'uscita: watt 1.
 Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V.
 Dimensioni: cm 25 x 15 x 11.
 Peso: kg 2.

mobile in materiale plastico **L. 20.000**

2.

Radiofonografi

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO	92	NOVA RADIO	118
A R T	93	O R E M	119
C G E	96	PHILIPS	120
ERRE ERRE	97	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	122
FAR « SERENA »	98	RADIO RICORDI	127
F. I. MAGNETI MARELLI	99	S I C A R T	128
F I M I	103	SIEMENS	129
GELOSO	106	SUPERLA	131
I N C A R	108	TELEFUNKEN	132
IRRADIO	110	TRANS CONTINENTS RADIO TV	133
LA VOCE DELLA RADIO	112	UNDA RADIO	134
LA VOCE DEL PADRONE	114	VEGA RADIO TELEVISIONE	136
LUIGI COZZI DELL'AQUILA	117	WATT RADIO	138
MAGNADYNE	118		

ALTAR RADIO



L. 80.000
mobile in legno (palissandro)

MR 25 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220
V - W 60.

Dimensioni: cm 57 × 38 × 31.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a
L. 98.000 - complesso giradischi incorpo-
rato a 3 velocità su entrambi i tipi.

MR 40 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime
MF.

Presa d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF86
EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220
V - W 70.

Dimensioni: cm 85 × 57 × 38.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo eseguito senza MF a lire
98.000 - complesso giradischi incorpo-
rato a 3 velocità su entrambi i tipi.

mobile in legno L. 115.000



Champion/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL84 - AZ41 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.
Dimensioni: cm 50 × 35 × 32.
Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono soprammobile con
complesso fonografico a 3 velocità.



L. 56.000
mobile in legno

Gran Premio/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41.
EZ84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 85.
Dimensioni: cm 72 × 37 × 34.
Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con complesso a 3 ve-
locità, Supereterodina ad elevata sen-
sibilità e selettività - Alta fedeltà di
riproduzione.



L. 70.000
mobile in legno

ART



L. 75.000

FM803/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Presa d'antenna: MA - FM presa a 75
 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -
 ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80
 EZ80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
 tro 200 - 100 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 95.
 Dimensioni: cm 47 x 31 x 30.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per
 onde modulate in ampiezza e onde mo-
 dulate in frequenza - complesso a 3 ve-
 locità con cambio a leva.



mobile in legno L. 93.000

Gran Premio/FB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
 EL84 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - W 85.
 Dimensioni: cm 99 x 66 x 38.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con bar e complesso
 a 3 velocità.

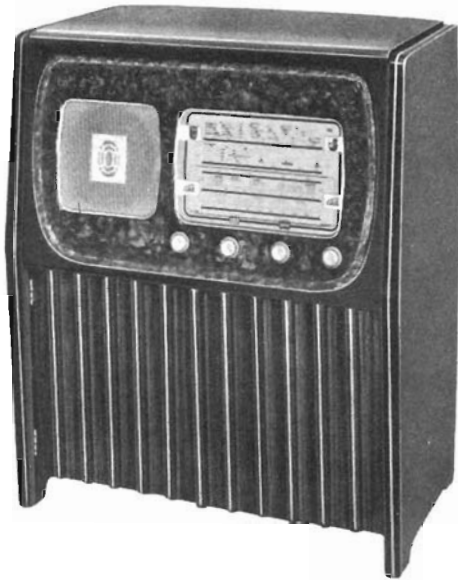
Gran Premio/LFB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.
Presse d'antenna.
Valvole: n. 8 - tipi: ECH81 - EF41 -
2/EBC41 - 2/EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 10.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 195.
Dimensioni: cm 99 x 66 x 38.
Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con bar e complesso
a 3 velocità.



mobile in legno L. 105.000

FM803/FB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presse d'antenna: MA - FM presa a 75
300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -
ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80
EZ80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro 250 mm - 2/100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presse fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 95.
Dimensioni: cm 81 x 70 x 45.
Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per
onde modulate in ampiezza e onde mo-
dulate in frequenza - complesso a 3 ve-
locità con cambio a leva.



mobile con discoteca e bar L. 110.000

ART



L. 238.000
mobile con discoteca e bar

FM803/FI**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna: MA - FM presa a 75 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 8 + 5 - tipi: ECC84 - ECF80 ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80 + (ECC83 - 12AU7 - AZ41 2/EL41 del complesso incisore).
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 250 mm - 2/100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 95.
Dimensioni: cm 81 x 70 x 45.
Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per onde modulate in ampiezza e onde modulate in frequenza - incisore a nastro complesso a tre velocità con cambio a leva.

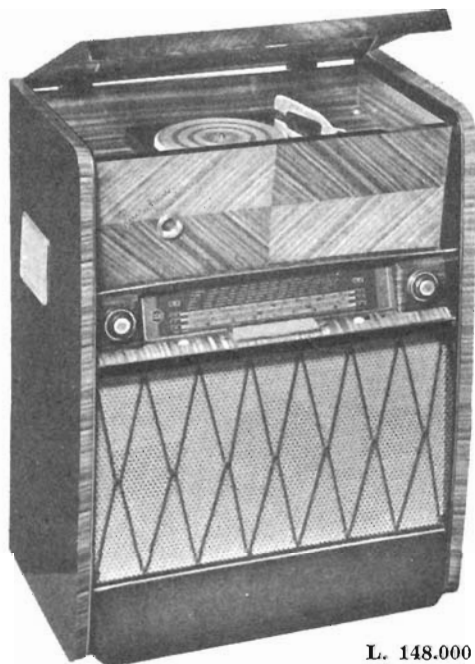
CGE



L. 75.000
mobile in legno

7556 RF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.
Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica connessa a complesso fono.
Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 56.
Dimensioni: cm 70 x 42 x 38.
Peso: kg 15,200.



L. 148.000
mobile in legno consolle

9567 RF MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 - 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa fonografica collegata al complesso fono a tre velocità incorporato.
Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 79.
Dimensioni: cm. 62 x 42 x 86.
Peso: kg 26,350.

360 RGL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 V - W 55.
Dimensioni: cm 80 x 75 x 40.
Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con motorino a 3 velocità - mobile in radica.

L. 97.000

F.A.R. «SERENA»

L. 82.000
mobile in legno

641/B « Teseo »**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC41
EL41 - EM34 - AZ41.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: ca universale - 110 + 220
V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 64 × 36 × 36.
Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso a 3 velocità.



L. 82.000
mobile in legno

553 « Alceo » R.G.**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81
UL84 - UM80 - UY85.
Indicatore di sintonia UM80.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a universale - 110 + 220
V - W 50 ca.
Dimensioni: cm 58 × 36 × 36.
Peso: kg 9 ca.

Caratteristiche tecniche:

Radiogrammofono da tavolo con complesso a 3 velocità.

F.A.R. «SERENA»

741 « Titano »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 8 - tipi: ECH81 - EF4J - EBC41
6SN7 - 2/6V6GT - EM34 - 5X4.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 10.
Altoparlante: a grande cono.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - W 96.
Dimensioni: cm 110 × 80 × 45.
Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Radio-fono-bar - complesso a tre velocità.



L. 155.000
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

Radiomarelli Rd. 158

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
Preso d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6
6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici
diametro 155 × 105 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 90 con motorino fonografico in
funzione.
Dimensioni: cm 52 × 33 × 34.
Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a 3 velocità.



L. 67.900
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 69.900
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 145**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

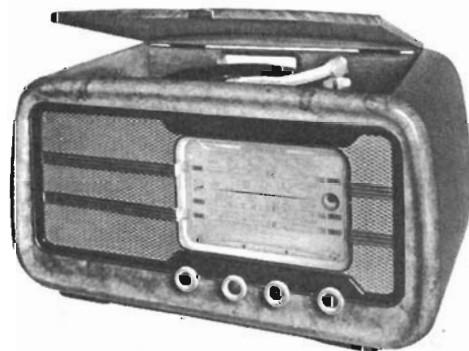
Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 80 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 55 x 33 x 32.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 79.900
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 162**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5
FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c.a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

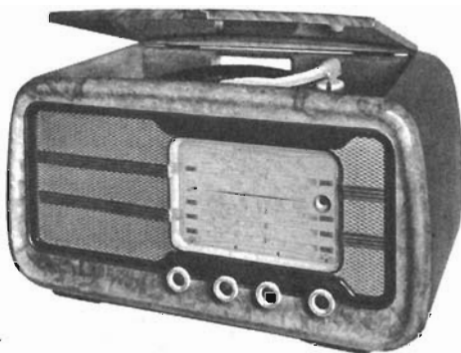
Radiomarelli Rd. 159

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6
5Y3 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 100 con motorino fonografico in
funzione.
Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.
Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 89.900
mobile in legno

Radiomarelli Rd. 164

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6
5Y3 - 6E5 - FIVRE.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 8.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155x105
mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 100 con motorino fonografico in
funzione.
Dimensioni: cm 60 x 39 x 35.
Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 95.900
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 75.500
mobile in legno

West - « Lassy fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6
 6T8 - 50L6 - 5Y3 FIVRE.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici da 155 x 105 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - W 90 con motorino fonografico in funzione.
 Dimensioni: cm 52 x 33 x 34.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 87.900
mobile in legno

West - « Johnson fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6
 6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 8V6 - 5Y3 - 6E5
 FIVRE.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 8.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.
 Dimensioni: cm 68 x 37 x 37.
 Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

F. I. MAGNETI MARELLI

West - « Tex fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medio - corte - MF.

Presse d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6
6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6
6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155x105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presse per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 60 x 39 x 35.

Peso: kg 19,500.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con giradischi a tre velocità.



L. 99.500
mobile in legno

FIMI

Phonola 5584

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presse d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 235 V - W 40.

Dimensioni: cm 40 x 27,5 x 29,5.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



L. 52.500
mobile in legno

FIMI

L. 68.500
mobile in legno

5580**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41
 ELS4 - EZ40.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 5,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c.a 110 - 250 V - W 65.
 Dimensioni: cm 66 × 36 × 37.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Fono a 78 giri.



L. 80.000
mobile in legno

Phonola 640**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna incorporata fissa medie - corte.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -
 ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i
 bassi.
 Potenza d'uscita: watt 10.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c.a V 120 - V 250 - W 70.
 Dimensioni: cm 68 × 36 × 37.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.

Phonola 642

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EZ40.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione,
Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 ± 250 - W 70.

Dimensioni: cm 68 × 36 × 37.

Peso: kg 20.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



L. 84.000
mobile in legno

Phonola 652

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile me-
die - corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECI181 - EF89
EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.
Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici
diametro 120 × 75 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a V 110 ± 250 - W 68.

Dimensioni: cm 66 × 38 × 37,5.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



mobile in legno

FIMI**Phonola 654****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
 Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.
 Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 120 x 75 mm e 1 magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a tasti.
 Alimentazione: c.a. V 110 - 250 - W 68.
 Dimensioni: cm 62 x 83 x 42.
 Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - fono a tre velocità.

GELOSO**G-380****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.
 Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -
 ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40
 EM34.

Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 100 e 225 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per magnetofono registratore.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c.a. 110 - 125 - 140 - 160
 220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm 68 x 38,5 x 37.
 Peso: kg 17,800 circa.

L. 95.400
 mobile in legno

G-340

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 14,700 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



L. 63.500

G-341

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 13,000 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



L. 66.500

GELOSO

L. 78.400
mobile in legno

G-343**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 16.

INCAR

L. 97.200
mobile in legno

VZ 603/RF/3D**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF.

Valvole: n. 5.

Raddrizzatore al selenio.

Indicatore di sintonia - controllo visivo di tono.

Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.

Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.

Dimensioni: cm 60 × 38 × 35.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

VZ 703/3D RF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
Valvole: n. 6.
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - doppio controllo
di tono con indicazione visiva.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
6 tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
Dimensioni: cm 55 × 29 × 37.
Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

mobile in legno L. 102.700



VZ 703/3D CF/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
Presa d'antenna ferrit orientabile.
Valvole: n. 6.
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - doppio controllo
di tono con indicazione visiva.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
7 tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
Dimensioni: cm 61 × 76 × 38,5.
Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - indici separati per MA
ed MF - tasti per la selezione da musica
a parola - cambiadischi automatico a
tre velocità.

L. 164.700

mobile in legno

INCAR



VZ 703/3D CF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
 Presa d'antenna ferrit orientabile.
 Valvole: n. 6.
 Raddrizzatore al selenio.
 Indicatore di sintonia - doppio controllo di tono con indicazione visiva.
 Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
 Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
 Dimensioni: cm 57 × 35 × 76.
 Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - indici separati per MA ed MF - tasti per la selezione da musica a parola - giradischi a tre velocità.

L. 136.800
 mobile in legno

IRRADIO



Fonomignon FM 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie-corte - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6 - tipi: americani.
 Raddrizzatore a secco.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 5.
 Altoparlanti: magnetodinamico diametro 250 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a universale - W 60.
 Dimensioni: cm 68 × 37 × 38.
 Peso: kg 15,800.

Caratteristiche particolari:

l'onografo da tavolo.

L. 95.000
 mobile in legno

Fonomignon FM 66

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: americani.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160/220 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm 60 × 42 × 35.

Peso: kg 16,300.



L. 115.000
mobile in legno

Telecombinazione mod. C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: americani.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

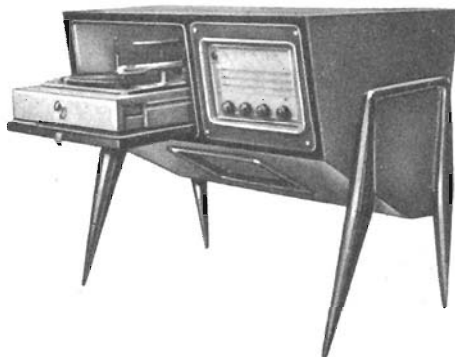
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a universale - W 60.

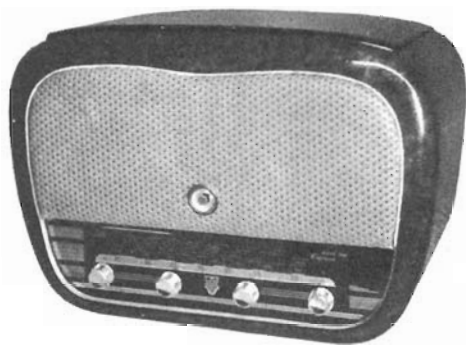
Dimensioni: cm 110 × 66 × 57.

Peso: kg 29,600.



L. 200.000
mobile in legno

LA VOCE DELLA RADIO



mobile in legno L. 65.000

524 R.F.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECH42 - 6SK7 - 6SQ7
 6V6 - 5Y3 - 6E5.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 130 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
 W 55.
 Dimensioni: cm 28 × 33 × 38.
 Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità.

R.F. 580/3V

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6TES - 6SK7 - 6V6
 6E5 - 6SQ7 - 5Y3.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
 W 55.
 Dimensioni: cm 58 × 31 × 35.
 Peso: kg 12,500.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità - con frontale plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

mobile in legno L. 68.000

Vedi illustrazione apparecchio FM R.F. 580 nella pagina a fianco.



mobile in legno L. 68.000

857 R.F.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6TES - 6SK7 - 6SQ7
 6V6 - 6E5 - 5Y3.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
 W55.
 Dimensioni: cm 37 × 42 × 60.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.

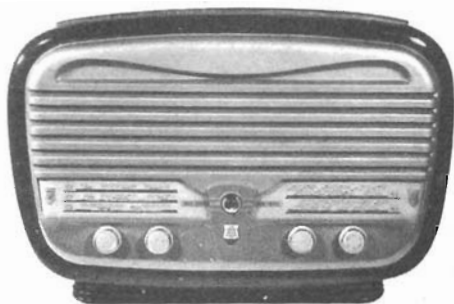
FM R.F. 580

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80 -
ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 60.
Dimensioni: cm 58 x 31 x 35.
Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo - complesso
a tre velocità - frontale plastica - 2 sca-
le parlanti.



L. 88.000
mobile in legno

300 Fonoradio valigia

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EAF42 -
EAF42 - EL41 - AZ41.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
tri 1/100 mm - 1/160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca e innesto con microfono.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 55.
Dimensioni: cm 40 x 33 x 17.
Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Radiofono valigia con coperchio asporta-
bile con altoparlante incorporato - at-
tacco con microfono - complesso a tre
velocità.



L. 75.000
mobile in legno

LA VOCE DEL PADRONE



L. 69.000
mobile in legno

555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna a matassina medie - corte.
 Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 40 ca.
 Dimensioni: cm 58 x 34 x 31.
 Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.



L. 69.000
mobile in legno

556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Antenna a matassina medie.
 Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH81 - EAF42 - EBC41 - EL84 - EZ80 - EM80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 210 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 43 ca.
 Dimensioni: cm 58 x 34 x 32.
 Peso: kg 11,700.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.

LA VOCE DEL PADRONE

1545 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 53,5 × 38,5 × 36.

Caratteristiche particolari:

Egualizzatore di intensità per dischi a 78 giri e microscolco - controllo di tono supplementare a scatti per « fono ».



L. 87.000
mobile in legno

646

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Antenna MA a matassina medie - corte MF presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 6 + I.V.S. - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 210 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43 ca.
Dimensioni: cm 59 × 34 × 33.
Peso: kg 12,500.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.



L. 88.000
mobile in legno

LA VOCE DEL PADRONE

535



mobile in legno L. 120.000

1809 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 8 + I.V.S. - tipi: 3/EF9 - ECH4
 EBC3 - 2/EL41 - WE53 - EM4.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 9.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 320 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 - 278 V - W 125 ca.
 Dimensioni: cm 113 x 81 x 47.
 Peso: kg 75.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41
 EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 V - W 50 ca.
 Dimensioni: cm 90 x 57 x 41.
 Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - filtro egualizzatore dell'intensità di uscita coi dischi a 78 giri e microscollo - controllo di tonalità supplementare a tre scatti solo per «fono».



Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - commutatore di tono supplementare a scatti «parlato-musica-fono» - gruppo RF a tamburo rotante - alimentatore separato dal telaio principale - mobile tipo lusso.
 N. B - fornibile anche con cambio automatico di velocità del giradischi (L. 295.000).

mobile in legno L. 280.000

LA VOCE DEL PADRONE

545

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 -

EAF42 - ECC40 - EL34 - AZ2 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: e a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 278 V - W 100 ca.

Dimensioni: cm 87 × 83 × 42.

Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - giradischi a tre velocità originale Pathé Marconi - controllo di tono a regolazione continua, con commutatore a scatto parlato - alimentatore separato dal telaio principale - egualizzatore musica di intensità per dischi a 78 giri ed a microsolco.



L. 149.000
mobile in legno

LUIGI COZZI DELL'AQUILA

556/10 F

Radiofonografo con caratteristiche elettriche identiche al tipo 556/10 - complesso a tre velocità.

Dimensioni: cm 62 × 38 × 34.

Peso: kg 15.



L. 85.000
mobile di lusso

MAGNADYNE

L. 74.750
mobile in legno

FM112**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
 Presa d'antenna MA.
 MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Valvole: n. 6.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 - 230 V - W 45.
 Dimensioni: cm 63 x 36 x 36.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo.

NOVA RADIO

L. 94.000
mobile in legno

F.61 RG/3D**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime MF.
 Antenna MA incorporata fissa
 MF incorporata fissa.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.
 Potenza d'uscita: watt 4,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210 x 155 mm - 2 da 210 x 160 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 65.
 Dimensioni: cm 55 x 36 x 25.
 Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.

F.62 RG/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna MA incorporata fissa

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC80 - 2/EL84 - EM80 - 5Y3GT.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: 1 da 210 x 155 mm - 1 da 260 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 55 x 35 x 88.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.



L. 125.000
mobile in legno

F54/ML

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

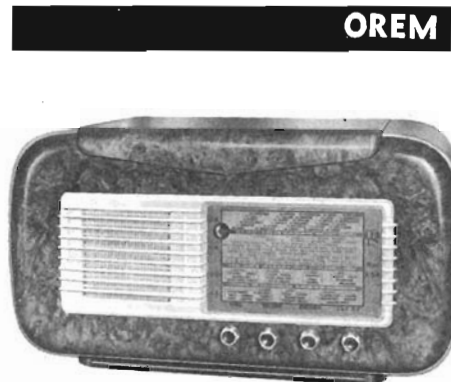
Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 45.

Dimensioni: cm 60 x 30 x 33.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con complesso giradischi a tre velocità.



L. 60.180
mobile in legno

PHILIPS

L. 65.000
mobile in legno

HI 450 A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA onde medie 184 - 585 m OC 16,5 - 52 m.
 Antenna a filo incorporato.
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - DM71.
 Assorbimento watt 45 + 7 col motorino.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768/M.
 Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.
 Dimensioni: cm 38 × 28 × 29,5.
 Peso: kg 9 (peso netto).

Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.



L. 95.000
mobile in legno

HI 651 A**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: MA onde medie 185 - 575 m OC1 16,5 - 37,2 m OC2 37 - 50 m. MF 87,5 - 100 MHz.
 Antenna: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.
 MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato.
 Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40 - 6M80.
 Assorbimento: watt 60 + 7 col motorino.
 Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm - tipo 9770 + M.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.
 Dimensioni: cm 61,5 × 92 × 45.
 Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.

FI 640 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 186-576 m, OC 24,3-51,7 m, OL 1150-2000 m, MF 87,5-100 MHz.

Antenna: MA in ferroxube + presa per antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato.

Valvole: n. 7 + 1 - tipi: ECC85 - EBF80 - EF85 - EL84 - EZ80 - EABC80 - ECH81 EM80.

Assorbimento: watt 60 + 8 col motorino.

Regolatore di tono a due posizioni.

Potenza: 6 W.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

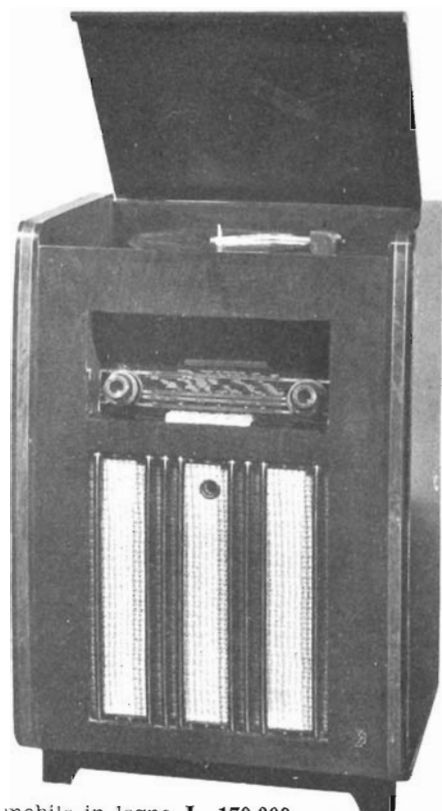
Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 170 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 90 x 62 x 45.

Peso: kg 41 ca.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi tipo AG 1004.



mobile in legno L. 170.000

FI 850 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM₁ 283-580 m OM₂ 185 - 283 m OMC 78 - 185 m OC₁ 31,6 - 78 m OC₂ 24,2-32,4 m OC₃ 11,4-25,4 m MF 2,78-2,43 m.

Antenne: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.

MF 87,5 e 300 ohm + dipolo incorpor.

Valvole: n. 15 + 1 - tipi: 2/EF80 - ECH81 - EF85 - 2/EBF80 - EQ80 - 2/EBC41 - ECC40 - 2/EL84 - 2/EZ80 - EC92 - EM34

Assorbimento: watt 125 + 8 col motorino. Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Potenza: 10 W.

Altoparlante: dinamico a magnete permanente - diametro 320 mm - tipo 9762 M.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 117 x 86 x 46.

Peso: kg 75 ca.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi tipo AG 1000.



mobile in legno L. 300.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

L. 88.500
mobile in legno

226 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.
Indicatore di sintonia EM4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Complesso a tre velocità.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45 ca.
Dimensioni: cm 36 × 61 × 34.
Peso: kg 15.



L. 92.500
mobile in legno

961 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico speciale ellittico.
Commutatore di gamma a 5 tasti.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 40 × 56,4 × 34.
Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Complesso a tre velocità.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

957

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 3 corte.
Antenna incorporata fissa medie - corte -
incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF11 -
EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
tro 130 mm - 80 mm.
Commutatore di gamma a 5 tasti.
Complesso a tre velocità.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 37 × 56,4 × 27,5.
Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Fono-Midget - diffusione stereofonica del
suono.



L. 120.000
mobile in legno

959 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - cor-
te - incorporata orientabile medie.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 (o
12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o
6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.
Indicatore di sintonia EM80.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tri 2/160 - 80 mm.
Commutatore di gamma a 8 tasti.
Complesso a tre velocità.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 37 × 56,4 × 27,5.
Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.



L. 125.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**Caratteristiche particolari:**

Fono-consolle - a richiesta montaggio
cambiadischi automatico.

958**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - 3 corte,
Antenna incorporata fissa medie - corte -
incorporata orientabile medie,
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 -
EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41,
Indicatore di sintonia EM80,
Regolatore di tono per gli acuti,
Potenza d'uscita: watt 4,5,
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm,
Commutatore di gamma a tasti,
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 50 ca,
Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43,
Peso: kg 31.

963**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissi-
me - MF,
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte - cortissime - incorporata orien-
tabile medie,
MF presa a 300 ohm e incorporata,
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81
EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41,
Indicatore di sintonia EM80,
Regolatore di tono per gli acuti,
Potenza d'uscita: watt 4,5,
Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm,
Commutatore di gamma a 5 tasti,
Complesso a tre velocità,
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 60 ca,
Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43,
Peso: kg 31.

958mobile in legno **L. 151.300****963**mobile in legno **L. 155.000**

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

960 MF/FC

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 -
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80
EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
tri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.
Complesso a tre velocità.

Alimentazione: ca 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 60 ca.

Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43.

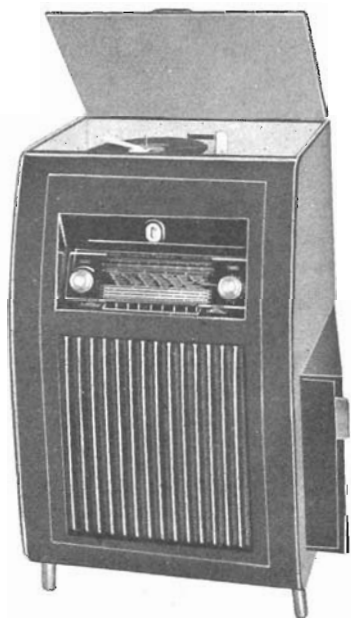
Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Fono-consolle - diffusione stereofonica del
suono - a richiesta montaggio cambia-
dischi automatico.



mobile in legno L. 175.000



mobile in legno L. 188.000

964 MF/FC

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte MF.
Antenna: MA incorporata fissa medie -
corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 -
ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80
EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diame-
tri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.
Complesso a tre velocità.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160
240 - W 60 ca.

Dimensioni: cm 90 × 59,5 × 43.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Fono-consolle di lusso - diffusione stereo-
fonica del suono - a richiesta montaggio
cambiadischi automatico.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**965 HI-FI****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte MF.

Antenna: MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole-complesso sintonizzatore: n. 9 - tipi: EF80 - ECC81 - 12AT7 - ECH81 - EZ40 - EF85 - EAB80 oppure 6T8 - EL84 EN80.

Equalizzatore-amplificatore: n. 7 - tipi: 2/12AX7 - 2/6SN7 - 2/KT66 - 5X4.

Banda di frequenza: 5 - 60.000 Hz.

Linearità di risposta alle frequenze udibili.

Undici ottave \approx 16.500 Hz.

Potenza d'uscita indistorta: watt 12.

Potenza di picco: watt 20.

Altoparlante bifonico coassiale con tromba multicellulare per diffusione stereofonica - sistemazione separata in mobile bass-reflex.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a 3 velocità con testina a riluttanza G.E.

Pannello equalizzatore dotato di regolatore di volume - toni bassi - toni alti. Equalizzatore per riproduzione dischi.

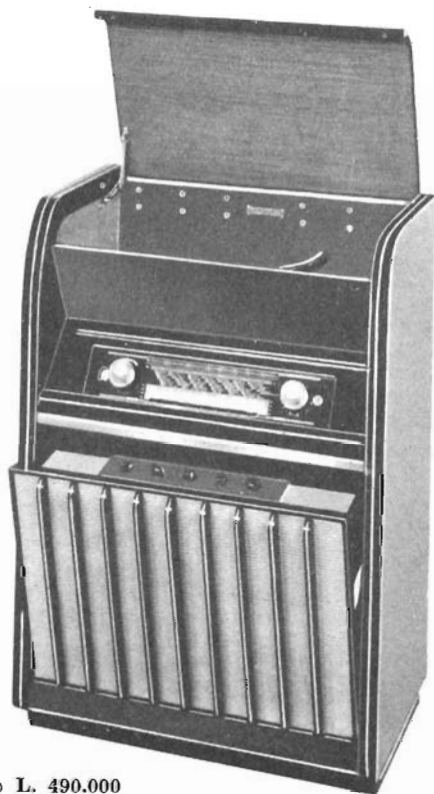
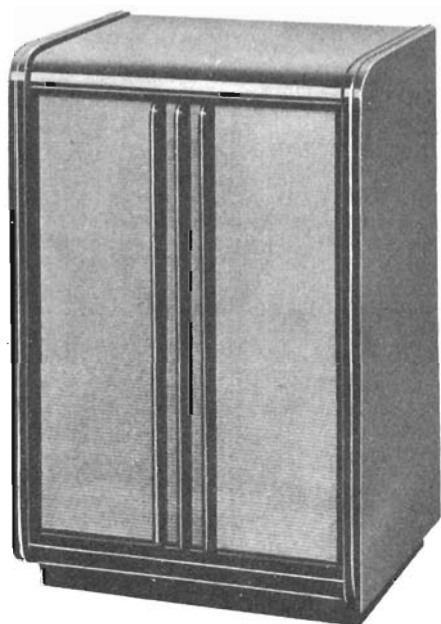
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 150 ca.

Dimensioni complesso sintonizzatore-amplificatore: cm 90 x 60 x 43.

Peso: kg 33.

Dimensioni diffusore stereofonico: cm 90 x 59 x 40.

Peso: kg 26.



2 mobili in legno L. 490.000

655 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42
UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 58,5 x 40 x 38.

Peso: kg 14,200.

Caratteristiche particolari:

Giradischi a tre velocità.



L. 73.850
mobile in legno

652 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42
UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 50.

Dimensioni: cm 69 x 37 x 36.

Peso: kg 13,300.

Caratteristiche particolari:

Onde medie divise in due campi d'onda
giradischi a tre velocità.



L. 78.850
mobile in legno

RADIO RICORDI



L. 83.850
mobile in legno

656 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
 EL41 - AZ41.
 Indicatore di sintonia EM4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 220 mm.
 Commutatore di gamma a tasti.
 Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 60.
 Dimensioni: cm 61,5 × 42 × 38.
 Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Giradischi a tre velocità.

SICART

Emerson 1016 P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
 Presa d'antenna incorporata orientabile
 medie.
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EBF80 -
 ECC83 2/EL42.
 Raddrizzatore a secco.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 4.
 Altoparlante: magnetodinamico ellittico
 diametro 90 × 165 mm.
 Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
 W 30.
 Dimensioni: cm 32 × 34 × 16.
 Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con giradischi
 a tre velocità.

L. 69.500
mobile in materiale plastico

L. 79.500
mobile in pelle

Emerson 1016 M

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Preso d'antenna incorporata orientabile
media.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EBF80 -
ECC83 - 2/E642.
Raddrizzatore a secco.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 90 x 165 mm.
Preso fonografica.

SICART

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
W 30.
Dimensioni: cm 35 x 43 x 22.
Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con cambiadi-
schi a tre velocità.
L. 79.500
mobile in materiale plastico
L. 89.500
mobile in pelle

Emerson 1010 G

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Preso d'antenna incorporata fissa medie
corte.
Valvole: n. 7 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
12AX7 - 3/6AK6.
Raddrizzatore a secco.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici diame-
tro 100 e 120 mm.

Commutatore di gamma a tasti.
Preso fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V
W 26.
Dimensioni: cm 40 x 52 x 22.
Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con complesso giradischi
a tre velocità.
L. 95.000
mobile in legno

SM 6636

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Preso d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41
EL41.
Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75.
Indicatore di sintonia EM 4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - dia-
metro 150 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Preso per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 40.
Dimensioni: cm 49,5 x 32,5 x 33.
Peso: kg 15,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con riprodutto-
re piezoelettrico a tre velocità.

SIEMENS



L. 73.000
mobile in legno

SIEMENS**Caratteristiche particolari:**

Radiofonografo soprammobile - riproduttore con punte di zaffiro e giradischi a tre velocità.

L. 93.000
mobile in legno

SM 8636 MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (op-
pure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100.

Indicatore di sintonia EM 34.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro 150 mm - ellittico 130 x 80 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 240 V - W 50.

Dimensioni: cm 55,5 x 35,5 x 37,5.

Peso: kg 17.

SM 9415**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime
1 tropicale.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6
12AX7 - 2/6AQ5.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 140.

Indicatore di sintonia EM 34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 7.

Altoparlanti: magnetodinamici 4 - diame-
tro 2/250 mm; 2/200 mm - elettrosta-
tico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 60 x 93 x 43.

Peso: kg 65.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo « Console » per riprodu-
zione di elevata fedeltà - stadio pream-
plificatore in R.F. - stadio finale in con-
trofase - giradischi a tre velocità con
diaframma piezoelettrico.

L. 210.000
mobile in legno



9 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 -
6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
190 mm.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a primaria universale -
W 60 + 40.
Dimensioni: cm 61 x 31 x 35.
Peso: kg 13,500.

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico a tre velocità.



L. 70.000
mobile in legno

FM 3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presca d'antenna MA.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
190 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presca fonografica.
Alimentazione: c a primario universale
W 60 + 40.
Dimensioni: cm 61 x 31 x 35.
Peso: kg 13.500.

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico a tre velocità.



L. 80.000
mobile in legno

TELEFUNKEN



L. 83.000
mobile in legno

Harmony

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89

UABC80 - UL41 - UY85.

Indicatore di sintonia UM 80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

150 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: ca V 110 + 220 - W 45.

Dimensioni: cm 52,5 x 35 x 36.

Peso: kg 14,6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con giradischi originale « Telefunken » a tre velocità.



L. 89.500
mobile in legno

Melody

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -

ECC81 - 2/EL84 - EZ12.

Indicatore di sintonia EM 35.

Regolatore di tono per gli acuti e i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

180 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 120 : 275 - W 65.

Dimensioni: cm 57 x 36 x 38.

Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile di grande potenza e fedeltà.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

PDRS33

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34 - 6BA6.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 59 × 39 × 35.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo.



L. 66.500
mobile in legno

PDFB38 bar

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm 83 × 83 × 37.

Peso: kg 33.



L. 96.000
mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 77.893
mobile in legno

PDRS 39

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 5 + 1 - tipi: EZ80 - EL84 - EF41 - EBC41 - ECH81 - 6E5GT.
 Indicatore di sintonia EM34.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 6.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 200 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.
 Dimensioni: cm 68 × 39 × 42.
 Peso: kg 18,5.

UNDA RADIO



L. 69.500
mobile in legno

66/5

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6 - 6BE6 - 6X4 - DM70.
 Indicatore di sintonia.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 3,5.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 e 100 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.
 Dimensioni: cm 38 × 26 × 28.
 Peso: kg 7,6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a tre velocità.

66/8

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6
6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro: 2 da 125 mm - 1 da 220 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 65.
Dimensioni: cm 61 x 38 x 32.
Peso: kg 13,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso
fono a tre velocità.



L. 88.000
mobile in legno

76/2-MF

Caratteristiche tecniche:

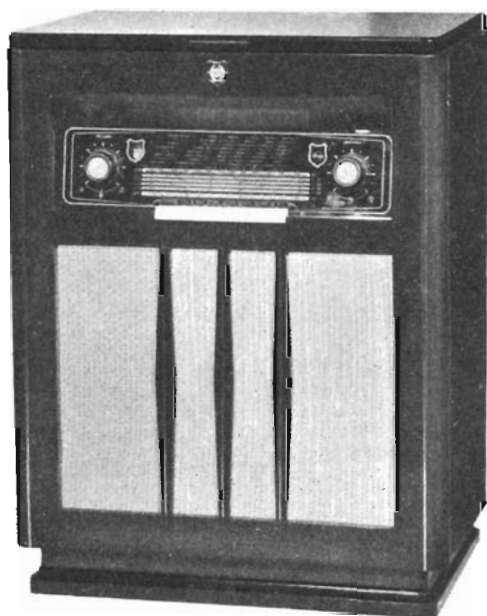
Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - ELS4 - EM80.
Raddrizzatore a secco: B250 C100.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Altoparlanti: magnetodinamici 4 - diame-
tro 160 mm - 80 mm + due da 100 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.
Dimensioni: cm 60 x 39 x 31.
Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo di lusso per MA
ed MF, ad alta fedeltà di riproduzione.



L. 95.000
mobile in legno

UNDA RADIO

L. 112.000
mobile in legno

76/3-MF**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie -
corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85
EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-
tro 250 mm + due da 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.

Dimensioni: cm 60 x 77 x 37.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da pavimento MA e MF
ad alta fedeltà di riproduzione.

VEGA RADIO TELEVISIONE

L. 65.000
mobile in legno

FM101/FO**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89
UABC81 - UL41 - EZ80 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 100 x 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 43.

Dimensioni: cm 41,5 x 24,5 x 28,5.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a
tre velocità.

VEGA RADIO TELEVISIONE

633/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81
EL84 - EZ80 - LM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

l'otenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 55.

Dimensioni: cm 59 × 34 × 31.

Peso: kg 14,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a
tre velocità - consente la ricezione delle
onde tropicali e costiere.



L. 68.000
mobile in legno

731/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 -
2/EL84 - 5Y3 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro
250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 75.

Dimensioni: cm 69 × 41,5 × 36.

Peso: kg 18,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a
tre velocità - consente la ricezione delle
onde tropicali e costiere.



L. 78.000
mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE

L. 89.600
mobile in legno

FM104/FO**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: medie - corte - MF.
Antenna: MA incorporata orientabile.
MF: presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC81 - EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 180 x 260 mm.
1 magnetodinamico diametro 130 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - W 60.
Dimensioni: cm 58 x 38 x 30,5.
Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a tre velocità.

WATT RADIO

L. 67.000
mobile in legno

WR 120 Fonetto**Caratteristiche tecniche:**

Gamma d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6
6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
160 mm.
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 40.
Dimensioni: cm 58 x 38 x 31.
Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).

WR 460 Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6
35QL6 - 35X4 - EMS0.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 210 x 150 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35.
Dimensioni: cm 46 x 32 x 36.
Peso: kg 10 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



L. 75.000
mobile in legno

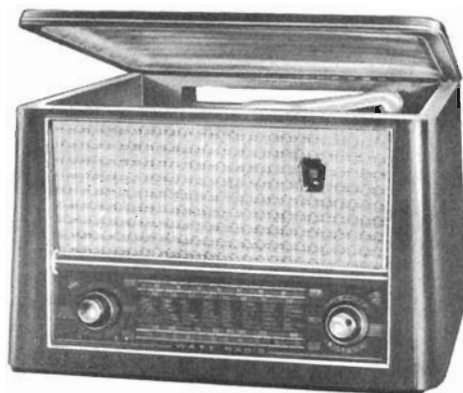
WR 470 MF Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 300 ohm e antenna incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6
6TS - EL41 - 6X4 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 210 x 150 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 52.
Dimensioni: cm 50 x 32 x 35.
Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



L. 82.000
mobile in legno

3.

Televisori

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO	142	MAGNADYNE	178
A R T	143	MARCUCCI M. & C.	180
AUTOVOX	147	MICROLAMBDA	180
C G E	152	NOVA RADIO	181
CINEMECCANICA	153	O R E M	182
ERRE ERRE	154	PHILIPS	182
F A R E T	155	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	184
F. I. MAGNETI MARELLI	156	RADIO L. MAGAJA	191
F I M I	161	RADIO RICORDI	195
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	165	SIEMENS	196
GELOSO	167	SUPERLA	198
I N C A R	170	TELEFUNKEN	199
IRRADIO	172	TRANS CONTINENTS RADIO TV	200
JAHR	175	UNDA RADIO	203
LA VOCE DELLA RADIO	176	VEGA RADIO TELEVISIONE	205
LA VOCE DEL PADRONE	177	WATT RADIO	208
LUIGI COZZI DELL'AQUILA	178	ZADA	210

ALTAR RADIO**TV.MR 22****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36
pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -
2/6AV6 - 3/ABC6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8
EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5
6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

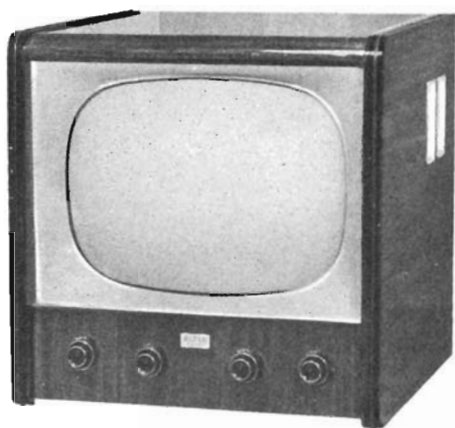
Alimentazione: c a V universale 280 - W
145.

Dimensioni: cm 63 × 63 × 56.

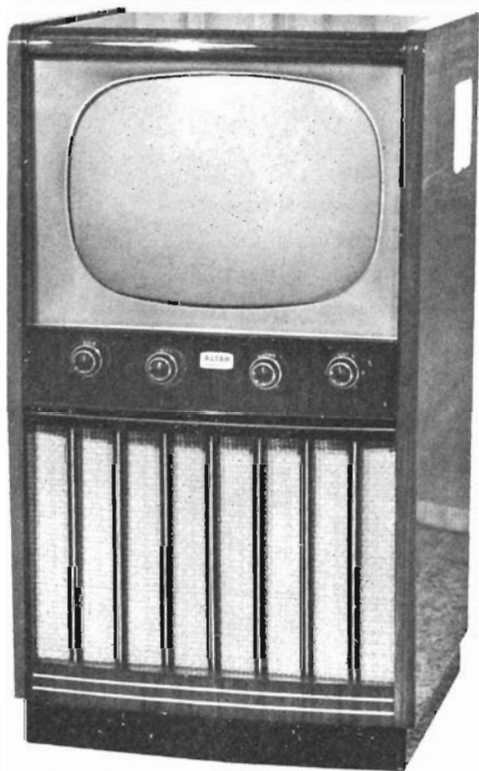
Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Midget - schermo panoramico - elegante
mobile in legno di palissandro con fini-
ture dorate.



L. 210.000

**TV.MR 23****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36
pollici 21.

Valvole: n. 21 tipi: 12AT7 - 6BK7 -
2/6AV6 - 3/ABCL6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8
EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5
6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale 280 - W
145.

Dimensioni: cm 115 × 57 × 66.

Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Console - schermo panoramico - mobile
in legno di palissandro con finiture do-
rate.

L. 250.000

TV 17 C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 28 - pollici 17.

Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80
EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82
EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 - 5X4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 130.

Dimensioni: cm 52 × 52 × 52.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità della immagine.



L. 148.000
mobile in legno

TV 17 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 28 - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 -
PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84
12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82
2/ECC82.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 -
160 - 220 - 280 - W 140.

Dimensioni: cm 52 × 52 × 50.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Amplificazione AF cascode - sistema inter-carrier - massima definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.



L. 185.000
mobile in legno

ART



L. 195.000
mobile in legno

TV 21 C**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 43×32 - pol-
lici 21.

Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80 -
EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 -

EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 - 5X4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 130.

Dimensioni: cm $60 \times 57 \times 55$.

Peso: kg 47.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema inter-
carrier - massima definizione e stabi-
lità della immagine.



L. 225.000
mobile in legno

TV 21 L**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 43×32 - pol-
lici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 -
PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84

12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82
2/ECC82.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 140.

Dimensioni: cm $60 \times 57 \times 55$.

Peso: kg 49.

Caratteristiche particolari:

Amplificazione AF cascode - sistema in-
tercarrier - massima definizione e stabi-
lità dell'immagine - alta sensibilità -
bassa frequenza ad alta fedeltà.

TV 17 C/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 28 - pollici 17.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 54 x 49 x 110.

Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 238.000**



TV 17 L/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 x 28 - pollici 17.

Valvole: n. 21 + 6 (radio) - tipi: ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 54 x 49 x 110.

Peso: kg 54.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine - altissima sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 285.000**

ART

TV 21 C/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 - pollici 21.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 190.

Dimensioni: cm 60 × 57 × 110.

Peso: kg 64.

Caratteristiche particolari:

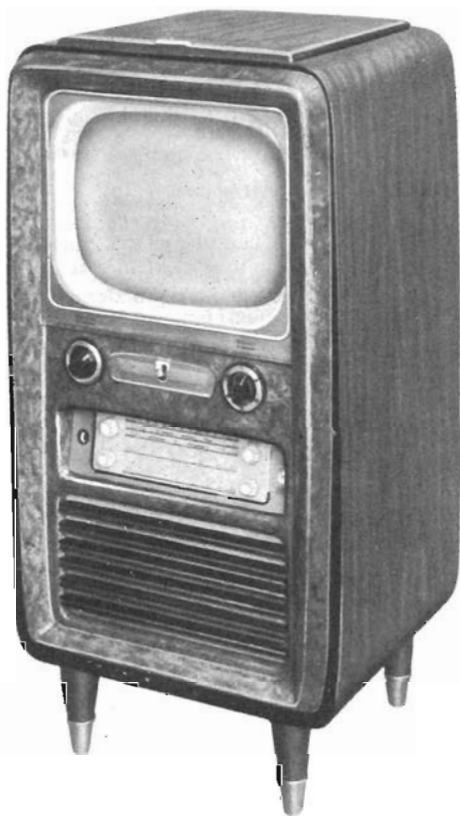
Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 285.000**



TV 21 L/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 - pollici 21.

Valvole: n. 21 + 6 (radio) - tipi: ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - ELB4 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm 60 × 57 × 110.

Peso: kg 66.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radio-ricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno **L. 325.000**

TV 27 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 60 x 45 - pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: ECC84 - 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EBQ1 - 6BN6 - EL84 - 12BH7 - 6CD6 - EY81 - EY86 - 2/ECC82 - 2/PY82 - 5X4.

Canali: n. 5 più una posizione libera.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 210.

Dimensioni: cm 78 x 110 x 62.

Peso: kg 80.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità della immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

in legno **L. 380.000**

ART



AUTOVOX

TM44

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 19 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6; video - 2/6AU6 - 6T8 - 6V6GT; audio - 6AU6; CAG - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT; sincronismi e deflessione - 5U4GB; alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 190.

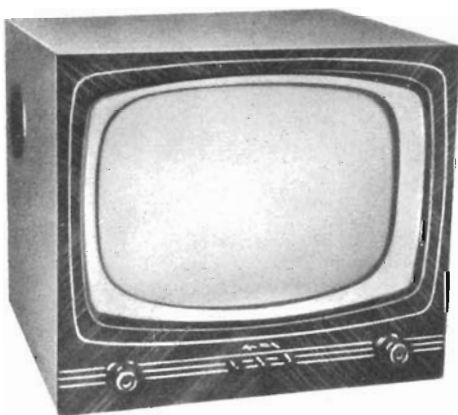
Dimensioni: cm 52 x 45 x 50.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

CAG controllato ad impulsi - mobile mid-get.

mobile in legno **L. 180.000**



AUTOVOX



TX212

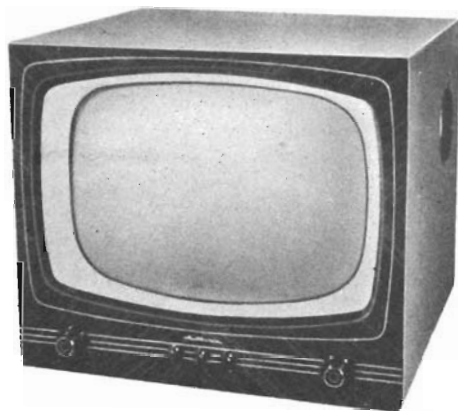
Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 16 alluminato tipo CRM 153.
 Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT: audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51: sincronismi e deflessione.
 Diodi a cristallo: n. 1 tipi: 0G12-E1/2.
 Raddrizzatori a secco: n. 1.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 160.
 Dimensioni: cm 51 x 88 x 54.
 Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con base scorrevole.

L. 215.000
mobile in legno.



TM58

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 alluminato tipo 21FP4C.
 Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6BC6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6: CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 12BH7 - 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT 8AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1 AP16.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 190.
 Dimensioni: cm 61 x 54 x 59.
 Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi * autosincro * - CAG controllato ad impulsi.

L. 225.000
mobile in legno

TX222

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 alluminato tipo CRM171.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT: audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51: sincronismi e deflessione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 0G12-E1/2.

Raddrizzatori a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 160.

Dimensioni: cm 51 x 88 x 54.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con base scorrevole.

L. 230.000
mobile in legno



TM580 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 alluminato tipo 21FP4C.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6: CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 12BH7 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 AP16.

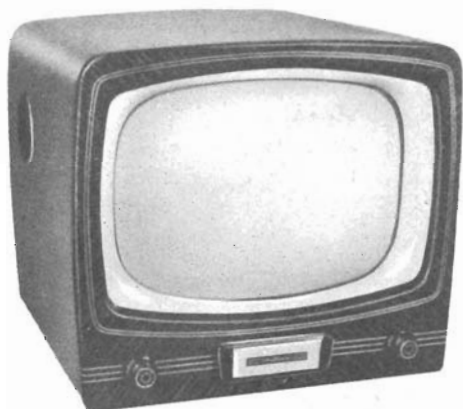
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 190.

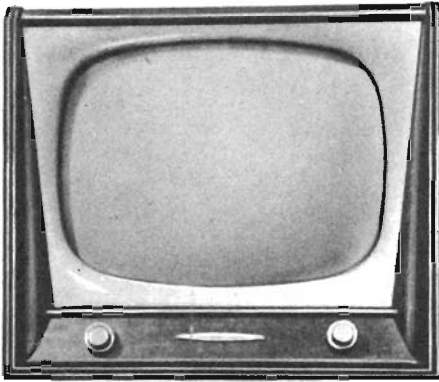
Dimensioni: cm 62 x 55 x 60.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi - mobile midget di lusso.

L. 250.000
mobile in legno



AUTOVOX

L. 340.000
mobile in legno

TM74**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DB4A.
Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB - 6CD6G 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

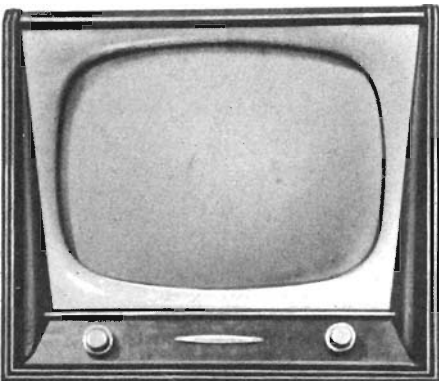
Altoparlanti: n. 2 AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 70 x 64 x 55.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile midget di lusso.



L. 395.000
mobile in legno

TM75**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 alluminato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio - 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB - 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 77 x 68 x 60.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza.

TC740

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DP4A.

Valvole: n. 25 - tipi: 6PQ7A - 6X8; sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6; video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT; audio 6AU6 - 1/2 12AU7; CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT; sincronismi e deflessione - 2/5U4GB; alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 96 x 97 x 60.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



L. 430.000
mobile in legno

TC750

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 alluminato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8; sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6; video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT; audio 6AU6 - 1/2 12AU7; CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT; sincronismi e deflessione - 2/5U4GB; alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

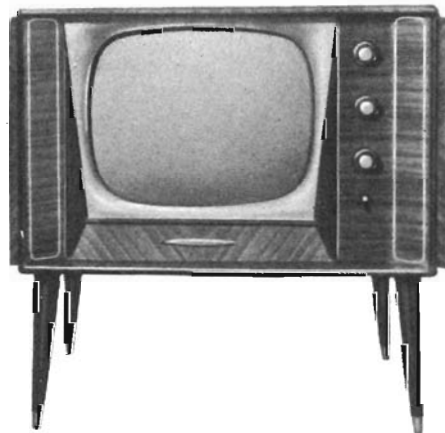
Altoparlanti: n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230.

Dimensioni: cm 102 x 103 x 65.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



L. 495.000
mobile in legno

CGE



L. 185.000
mobile in legno

2517**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 37 × 28
(schermo utile) - pollici 17.
Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -
5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -
3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12
EAA91 - MW43-61.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e
0A160.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - dia-
metro 155 mm - W 3.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208
massimi.
Dimensioni: cm 51 × 55 × 48.
Peso: kg 42.



L. 200.000
mobile in legno

1417**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 37 × 28
(schermo utile) - pollici 17.
Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -
5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -
3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12
EAA.91 - MW.43-61.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e
0A160.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.
Altoparlanti: 1 magnetodinamico - diame-
tro 195 mm - W 4.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208
massimi.
Dimensioni: cm 59 × 53 × 43.
Peso: kg 41.

2521

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 49 x 35 (schermo utile) - pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 - 5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 - 3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12 EAA91 - MW43-61.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e 0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 195 mm - W 4.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208 massimi.

Dimensioni: cm 62,5 x 54,5 x 57.

Peso: kg 43.



L. 245.000
mobile in legno

CINEMECCANICA

C 100

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 7 (tipo 7NP4).

Valvole: n. 96 - tipi: 1/5890 - 2/WL2052 19/12AU7 - 7/6AH6 - 7/6AQ5 - 3/6AU5 1/6W4 - 8/5R4GY - 1/7PT4 - 6/2X2 5/6AU6 - 2/6BA6 - 9/6AL5 - 1/6AL7 1/0B2 - 4/0A2 - 1/6X4 - 1/3RP1 - 1/6BN6 7/6BG6 - 7/6AS7 - 1/5963.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: impianto di diffusione sonora a definire in funzione delle caratteristiche della sala di proiezione.

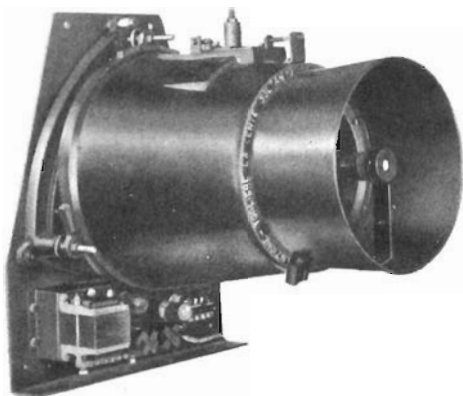
Alimentazione: c a V 115 - 50 Hz - W 1500.

Peso: di tutta l'apparecchiatura kg 1.100 ca.

Caratteristiche particolari:

Il complesso permette la proiezione del quadro in grandi sale, con distanza di proiezione da 14 a 18 m e diagonale del quadro da 6 a 8 m. Impiega una tensione acceleratrice di 80 kV, un'ottica Schmidt con specchio sferico di 632 mm e lente correttiva di 539 mm ed è costituito di due pannelli a rack, di un alimentatore di alta tensione e di un proiettore.

prezzo a richiesta

CINEMECCANICA

prezzo a richiesta

C 87**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 5" tipo 5TP4.

Valvole: n. 31 - tipi: 12AT7 - 6CB6 - 2/6BA6 - 2/6AU6 - 3/6AL5 - 6AT6 - 4/6AG5 - 6SK7 - 6SH7 - 2/6J5 - 2/6K6 6H6 - 2/6BG6G - 3/8016 - 6A97G - GV4G 3/5U4G - 5TP4.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: impianto di diffusione sonora separato e a definirsi secondo i casi.

Alimentazione: c a V 160 - 50 Hz - W 400.

Peso: kg 120 circa.

Caratteristiche particolari:

Il complesso permette la proiezione di quadri con diagonale compresa tra 2,50 e 4 m, e corrispondenti a distanze di proiezione di 3-5 metri. Impiega una tensione acceleratrice di 30.000 volt ed un'ottica Schmidt avente specchio sferico e lente correttiva di 250 mm di diametro.

ERRE ERRE**172****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - SCC84 - 6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82 PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84 2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm 52 × 50 × 56.

Peso: kg 40.

mobile in legno **L. 200.000**

212**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - SCC84 - 6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82 PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84 2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm 65 × 61 × 64.

Peso: kg 50.

mobile in legno **L. 240.000**

T 171 A

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BQ7A (6BK7A) - 6U8 (6X8) - 3/6CB6 - 6CL6 - 3/6AU6 - 6T8 - 6V6GT - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7GT - 6BQ6GT - 6AX4GT - 1B3GT - 2/5U4G - 17HP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: GD3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

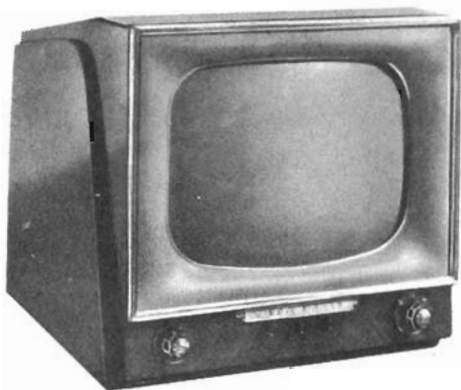
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - W 190.

Dimensioni: cm 45 × 51 × 53.

Peso: kg 41,100.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio che, pur avendo uno schermo di dimensioni normali è stato progettato e realizzato per conseguire particolari prestazioni tecniche. Il mobile del formato midget di linea moderna è stato dimensionato per conseguire il minimo ingombro.



L. 195.000
mobile in legno

T 211

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 34 - pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 - EL41 - 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 - PCL81 - 6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 - PY81 - EY86 - 2/5U4 - 6BK7A - 21EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

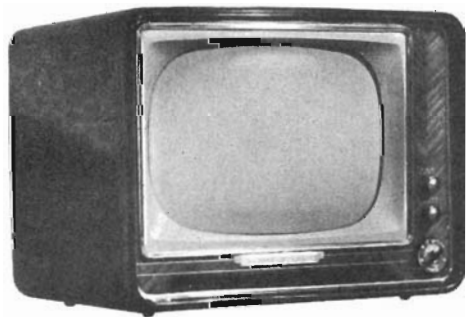
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 260.

Dimensioni: cm 54 × 71 × 65.

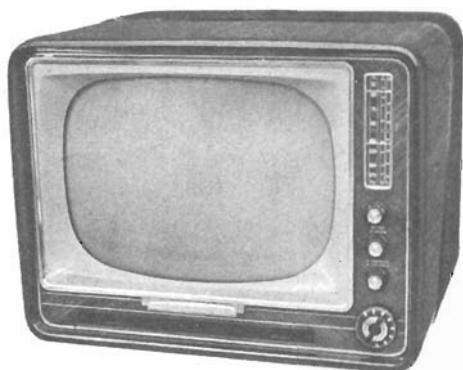
Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Stabilizzazione termica ed elettrica dei circuiti di scansione. Effetto stereofonico ed alta fedeltà nella riproduzione sonora. Dispositivo per il comando e la regolazione a distanza. Mobile del formato midget.



L. 290.000
mobile in legno

FARET

L. 320.000
mobile in legno

T 211 R**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 - EL41 - 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 - PCL81 - 6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 - PY81 - EY86 - 2/5U4 - 6BK7 - 21EP4A - ECH42 - 6BA6 - 6AT6.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V - W 260.

Dimensioni: cm 54 x 71 x 65,5.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Televisore derivato dal modello T211 con l'aggiunta di un ricevitore radio incorporato a sei gamme d'onda più fono. Le caratteristiche principali del televisore sono le stesse del modello T211 ed anche il mobile ha lo stesso formato e la stessa linea estetica di quest'ultimo modello.

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 159.900
mobile in legno

Radiomarelli RV 99**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 36 x 27 - pollici 17.

Valvole: n. 19 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 12AX7 - 4/6CB6 - 3/12AU7 - 6AL5 - 5AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 6T8 - 6AQ5 - 2/5Y3G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 180.

Dimensioni: cm 52 x 52 x 54.

Peso: kg 42.

Radiomarelli RV 104

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 - pollici 17.
Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT - 6W4GT - 5X4G - 5Y3G - FIVRE.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a 125 - 135 - 160 - 190 - 220 V - W 200.
Dimensioni: cm 55 × 51 × 56.
Peso: kg 42.



L. 179.500
mobile in legno

Radiomarelli RV 97

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 - pollici 17.
Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AX7 - 6AL5 - 3/12AU7 - 6AV5GT - 1B3GT - 6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.
Dimensioni: cm 54 × 52 × 57.
Peso: kg 45.



L. 215.000
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

Radiomarelli RV 101

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm. 48 × 34 - pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 2/12AT7
4/6CB6 - 6U8 - 12AU7 - 6BX7GT - 6AL5
6SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT - 1B3GT
6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G
FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 (di cui uno frontale).

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190
220 - W 200.

Dimensioni: cm 60 × 61 × 68.

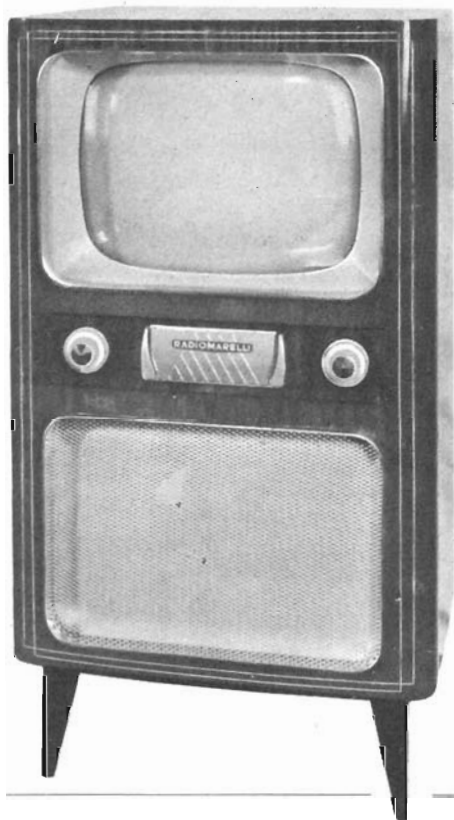
Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Munito di circuito antidisturbo.



mobile in legno L. 235.000



Radiomarelli RV 98

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7
4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7
12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT -
6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti n. 1.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190
220 - W 200.

Dimensioni: cm 56 × 105 × 56.

Peso: kg 68.

Caratteristiche particolari:

17" consolle.

mobile in legno L. 240.000

Radiomarelli RV 105

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 - 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c.a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 250.

Dimensioni: cm 60 x 60 x 68.

Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Munito di speciale schermo «Ultravision» - cinescopio alluminato - circuito antidisturbo.



L. 269.500
mobile in legno

Radiomarelli RV 102

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 - 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 3 (di cui uno frontale).

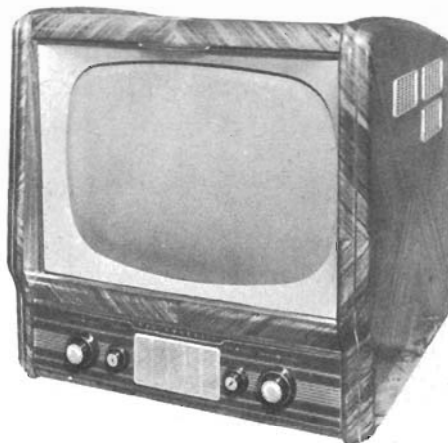
Alimentazione: c.a V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 250.

Dimensioni: cm 60 x 60 x 68.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Munito di speciale schermo «Ultravision» - cinescopio alluminato - circuito antidisturbo - presa per telecomando.



L. 273.000
mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 210.000
mobile in legno

West - « M.B. 17 »**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 - pollici 17.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G - FIVRE.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.
 Dimensioni: cm 51 × 53 × 50.
 Peso: kg 43.



L. 260.000
mobile in legno

West - « M.A. 21 »**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 34 - pollici 21.
 Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 4/6CB6 - 6U8 - 2/12AT7 - 12AU7 - 6BX7GT - 6AL5 - 8SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT - 1B3GT - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5Y4G - FIVRE.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 2 (di cui uno frontale).
 Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 - 220 - W 200.
 Dimensioni: cm 57 × 65 × 60.
 Peso: kg 48.

Phonola Video 1719

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26
pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 1/PCC84 - 1/PC180
5/EF80 - 1/12BH7 - 3/EB91 - 1/ECL80
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82
1/PY81 - 1/EY51 - tubo 1 - MW 43 × 64.

Canali: n. 5.

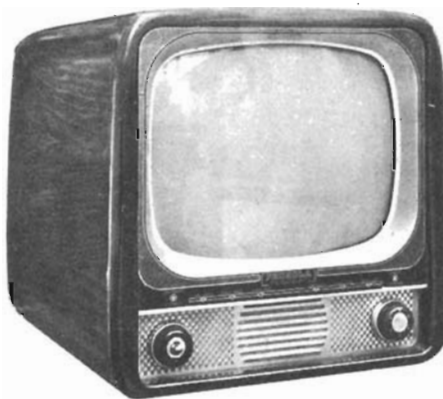
Antenne: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 49,5 × 50 × 52,5.

Peso: kg 31.



L. 128.500
mobile in legno

Phonola Video 1717

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26
pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 2/FB91 - 1/ECL80
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82
1/PY81 - 1/EY86 - tubo 17QP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 51 × 48,5 × 54.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono.



L. 145.000
mobile in legno

FIMI



L. 185.000
mobile in legno

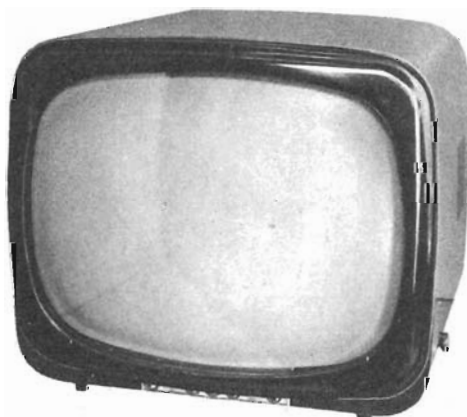
Phonola Video 2109

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 pollici 21.
Valvole: n. 20 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80
5/EF80 - 1/PL83 - 2/EB91 - 2/PCL82
2/ECC82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86
2/PY82 - tubo 21 EP4A.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.
Dimensioni: cm 62 × 60 × 61.
Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono - presa per altoparlante supplementare.



L. 230.000
mobile in legno

Phonola Video 2405

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 44 - pollici 24.
Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80
1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36
1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 24 CP4.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.
Dimensioni: cm 55 × 63 × 57,5.
Peso: kg 54.

Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.

Phonola Video 2106

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32
pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80
1/EL84 - 2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81
1/PY81 - 1/EY51 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo
21 EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

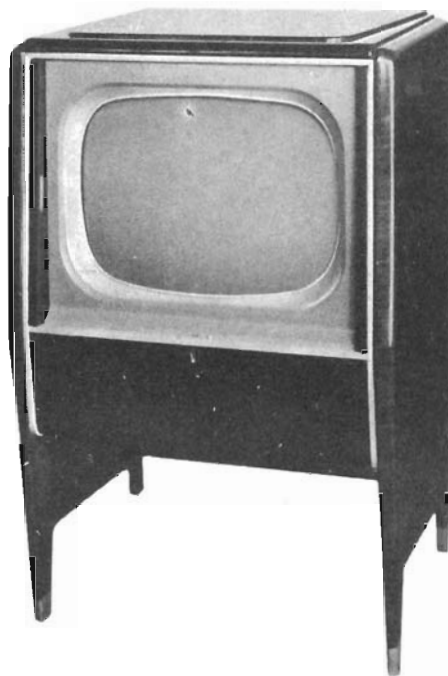
Dimensioni: cm 68 × 106 × 59.

Peso: kg 85.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - regolatore di tono - pre-
sa per altoparlante supplementare.

mobile in legno L. 250.000



Phonola Video 2705

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 -
pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80
1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36
1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo
27 EP4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

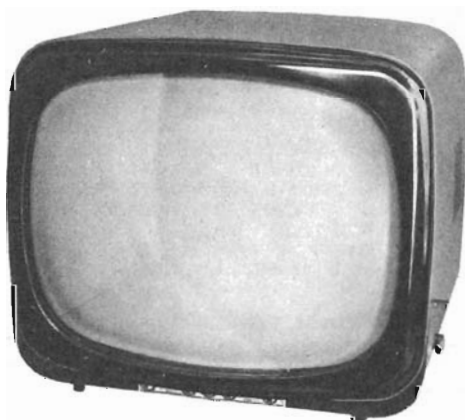
Dimensioni: cm 70 × 60 × 65,5.

Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.

mobile in legno L. 260.000



FIMI**Phonola Video 2402****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 44 - pollici 24.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80
1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36
1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo
24 CP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm 86 × 126 × 64.

Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle.

L. 350.000

mobile in legno

Phonola Video 2704**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 - pollici 27.

Valvole: n. 30 - tipi: 1/6BQ7A - 1/6J6
4/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6BA6 - 3/6AL5 -
1/6AT6 - 2/6AC7 - 1/6V6GT - 2/6K6GT
1/6SN7GT - 1/6J5 - 1/6AH4 - 6CD6G
1/1B3 - 1/6W4 - 2/5V4G - tubo 27 EP4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 250.

Dimensioni: cm 86 × 126 × 64.

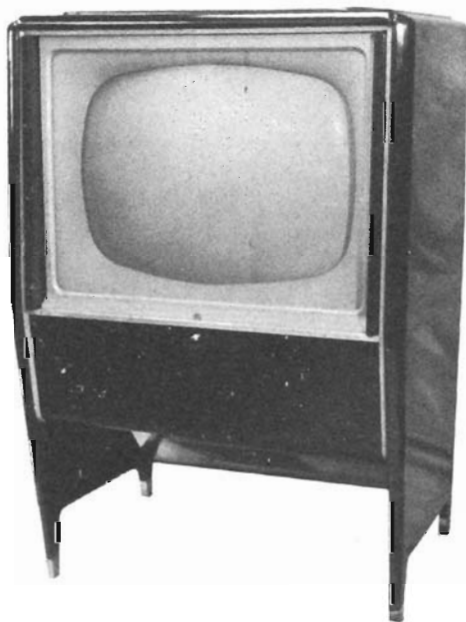
Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - presa per radiofonografo.

L. 425.000

mobile in legno



Condorino TV P1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici sferico.

Valvole: n. 13 - tipi: «serie europea» - ECC84 - 2/ECF80 - 3/EF80 - ECL80 - EL42 - PL81 - 6CB6 - DYS6 - PY81 - GZ34.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

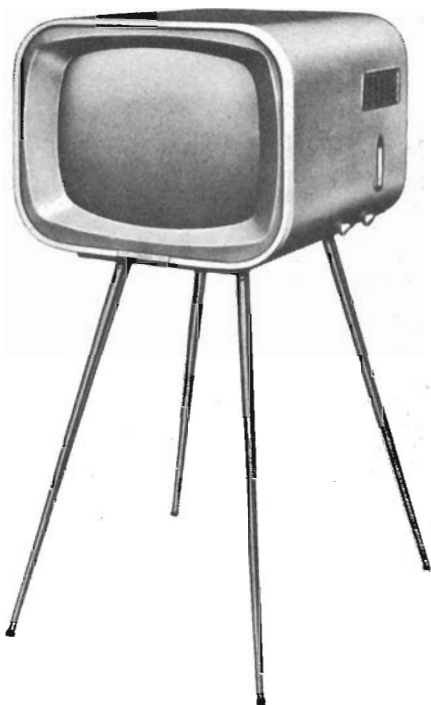
Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 100.

Dimensioni: cm 46,5 × 36,5 × 46.

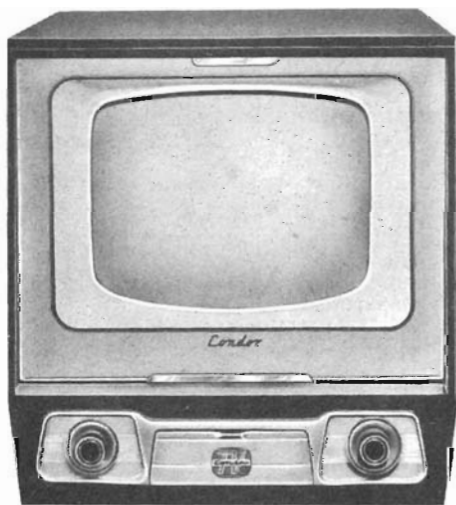
Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Trasformabile in consolle.



mobile in legno L. 118.000



mobile in legno L. 200.000

Condor 173 Mm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici cilindrico.

Valvole: n. 18 tipi: «serie americana» - 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6AV5 - 1B3 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

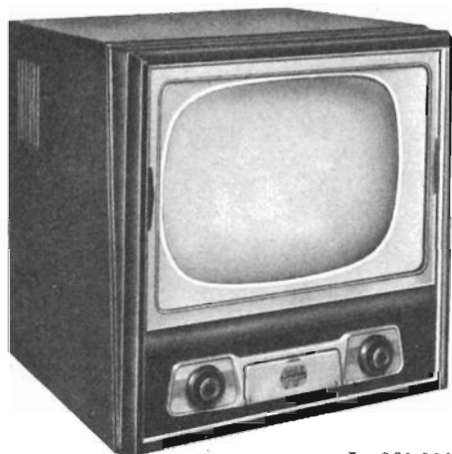
Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 210.

Dimensioni: cm 54,5 × 55,5 × 50,5.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Mobile midget mogano scuro - attacco per telecomando - attacco fono - antenna interna.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

L. 260.000
mobile in legno

Condor 213 Mm**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.

Valvole: n. 18 - tipi: « serie americana »:
6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8
6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3
6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

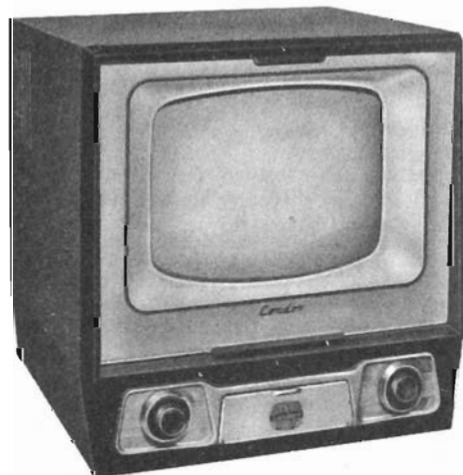
Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 210.

Dimensioni: cm 63,5 × 64 × 60.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Tubo alluminato - vetro protezione anti-riflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.



L. 280.000
mobile in legno

Condor 213 Cm**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.

Valvole: n. 18 - tipi: « serie americana »:
6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8
6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3
6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 210.

Dimensioni: cm 63,5 × 105 × 60.

Peso: kg 69.

Caratteristiche particolari:

Tubo alluminato - vetro protezione anti-riflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Condor 271 Cm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 27 pollici sterico alluminato.

Valvole: n. 19 - tipi: « serie americana »:
6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8
6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6J5
6CD6 - 1B3 - 6V3 - 6AV5 - 6X4 - 5U4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - diametro 260 mm.

Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 270.

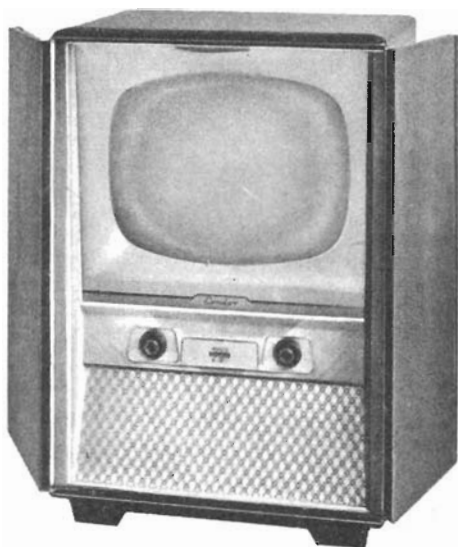
Dimensioni: cm 80 × 119 × 64.

Peso: kg 121.

Caratteristiche particolari:

Mobile con portelle di chiusura e serratura di sicurezza - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa fono presa telecomando.

mobile in legno **L. 480.000**



GTV 1003

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 6AT6 - 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT - 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT - 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - modello SP101/3000 (primari in serie).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 55 × 53 × 52.

Peso: kg 37,200 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascade » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

GELOSO



L. 190.000

GELOSO

GTV 1013

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 35,2 pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21FP4-C.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST uno modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

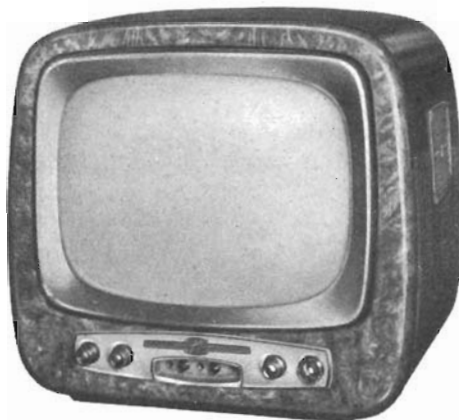
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 65 × 59 × 60.

Peso: kg 42,700 netto ca.



L. 248.000



Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascade » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

L. 240.000

GTV 1023

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - modello SP200/7000.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm 57 × 116 × 55.

Peso: kg 40,200 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno - sintonizzatore RF « cascade » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

GTV 1014

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 x 38 pollici 21 « gigante ».

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21AP4-A.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST l'altro modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

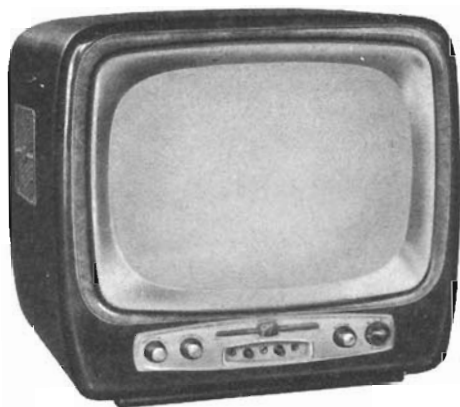
Dimensioni: cm 68 x 64 x 61.

Peso: kg 42,400 netto ca.



L. 310.000

GELOSO



Caratteristiche particolari:

Televisore 21" con schermo « gigante » soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascode » - quadro frontale di protezione asportabile - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

L. 250.000

GTV 1033

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 x 35,2 pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21FP4-C.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - modello SP225/7000.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

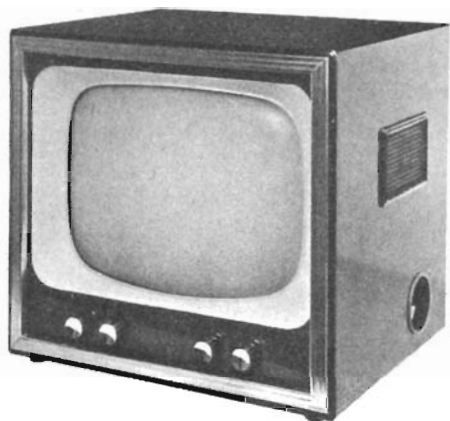
Dimensioni: cm 68,5 x 112,5 x 63.

Peso: kg 60,400 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo verticale e orizzontale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

INCAR



TVZ 2100

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
 Valvole: n. 18.
 Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
 Dimensioni: cm 49 × 44 × 41.
 Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Altissima sensibilità grazie al gruppo di AF Cascode - grande definizione - stabilità e contrasto.

L. 150.000
 mobile in legno



TVZ 2203

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
 Valvole: n. 19.
 Altoparlante: frontale di grande diametro.
 Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
 Dimensioni: cm 115 × 57 × 53.
 Peso: kg 55.

Caratteristiche particolari:

Un modello di grande praticità.

L. 183.000
 mobile in legno

INCAR

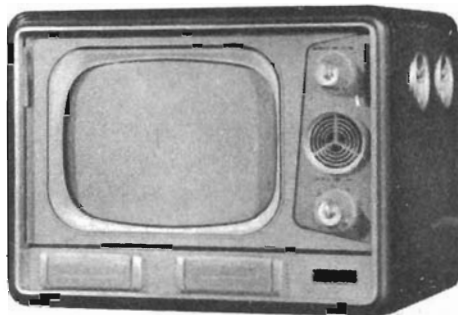
TVZ 2402

Caratteristiche tecniche:

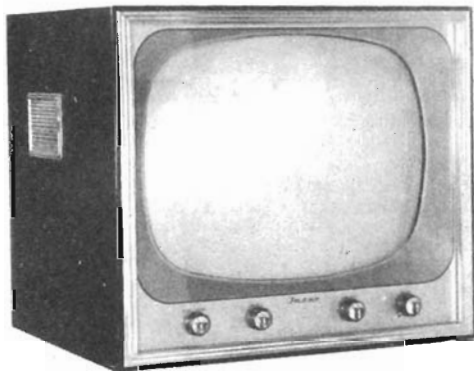
Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 23.
Altoparlante: frontale.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
Dimensioni: cm 66 × 50 × 50.
Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Modello di gran pregio.



mobile in legno L. 183.000



mobile in legno L. 214.500

TVZ 3004

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.
Valvole: n. 10.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
Dimensioni: cm 50 × 50 × 55.
Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Eccezionale realizzazione in campo TV nuovo telaio verticale di facilissima ispezione - massima stabilità e definizione d'immagine - elevatissima sensibilità grazie al gruppo di AF tipo cascode.

TVZ 3002

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 23.
Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p.
Dimensioni: cm 111 × 96 × 49.
Peso: kg 62.

Caratteristiche particolari:

Mobile di raffinata eleganza unito ad un circuito di particolari prestazioni.



mobile in legno L. 280.000

INCAR



L. 450.000

TVZ 4000 Combination

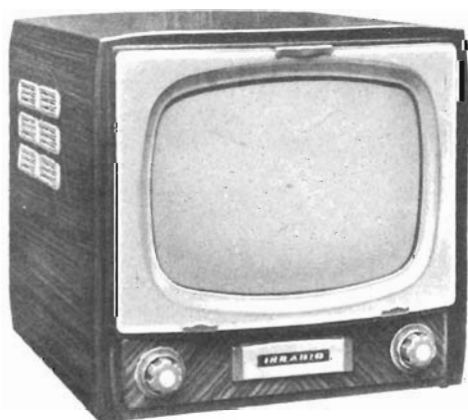
Caratteristiche tecniche:

Televisore: tipo TVZ 3004.
 Tubo gigante da: pollici 21.
 Valvole: n. 20.
 Alimentazione: c a da 110 a 280 V.
 Circuito « cascade ».
 Radio: tipo 703/3D CF/A.
 Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
 Valvole: n. 8.
 Raddrizzatore al selenio.
 Doppio controllo di tono per i bassi e per gli acuti.
 Altoparlanti: n. 4.
 Alimentazione: c a da 110 a 280 V.
 Antenna incorporata.
 Dimensioni: cm 120 × 58 + 15 × 102.
 Peso: kg 95 netto.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico a 3 velocità - discoteca.

IRRADIO



L. 179.000
 mobile in legno

17T63

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
 Valvole: n. 17 - tipi: 1/6BK7 - 1/ECC81
 4/EF80 - 1/EAA81 - 1/PL83 - 2/ECL80
 1/PL82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86
 1/EQ80 - 1/EL41 - 1/PCF80.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.
 Raddrizzatore a secco: n. 1.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a V universale - W 140.
 Dimensioni: cm 49 × 51 × 55.
 Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

Teleconsoletta 17T65

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 12 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80
2/ECL80 - 1/EQ80 - 1/PL81 - 1 PY81
1/EY86.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 0A70.
Raddrizzatore a secco: n. 1
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V universale - W 115.
Dimensioni: cm 41 × 48 × 107.
Peso: kg 28,200.

Caratteristiche particolari:

Cascadyne - schermo panoramico - controllo automatico di contrasto e luminosità - sintonizzatore brevettato comprendente uno stadio amplificatore ed un miscelatore oscillante - tre stadi amplificatori in media frequenza - media frequenza nella banda protetta di 40-47 MHz - mobile di linea elegante in materiali pregiati con tele-innesti a vite - semplicità di comandi - perfetta luminosità - dettaglio fotografico - cinescopio a focalizzazione automatica - stabilità di sincronismi - protezione di sicurezza dello schermo - cristallo smontabile per l'agevole pulitura - facile e rapida rimozione del retro, con disinnesco automatico della rete.

IRRADIO



mobile in legno L. 119.000

22T66

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici gigante.
Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 -
4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 -
PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 -
EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.
Raddrizzatore a secco: n. 1.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V universale - W 140.
Dimensioni: cm 63 × 57 × 58.
Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



mobile in legno L. 269.900

IRRADIO**22 T 66 S****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

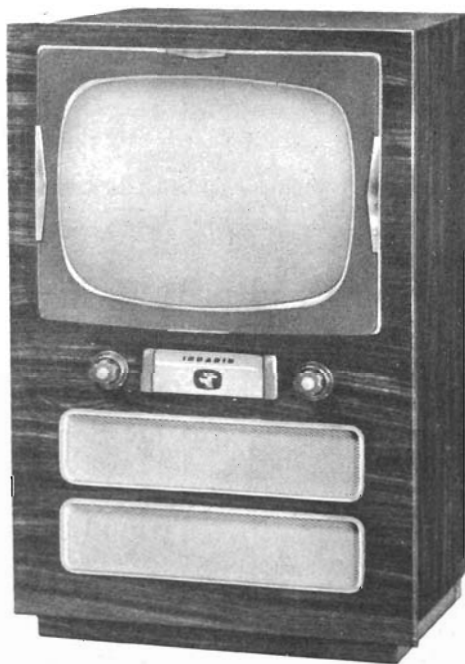
Alimentazione: c a V universale - W 140.

Dimensioni: cm 110 × 59 × 58.

Peso: kg 56.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



L. 299.900
mobile consolle in legno



mobile in legno con supporto
e chiusura a saracinesca **L. 299.900**

22 T 66 C**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale - W 140.

Dimensioni: cm 105 × 58 × 66.

Peso: kg 57.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

22 T 66 RF

Caratteristiche tecniche:

Televisore:
Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante
Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.
Raddrizzatore a secco: n. 1.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: ca V universale - W 140.
Radio:
Come modello **FM 65** (vedi pag. 45).
Dimensioni: cm 100 × 110 × 58.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

IRRADIO



L. 450.000
mobile consolle in legno - cassetto a 3 velocità

Sistema di televisione centralizzata

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17/21 pollici.
Valvole: n. 20 + 5xN - tipi:
Raddrizzatore a secco al selenio.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 2 + N.
Alimentazione: ca V universale - W 180 + N. 50 - cc V 220.
Dimensioni: cm 50 × 38 × 50.
Peso: kg 15 ca.

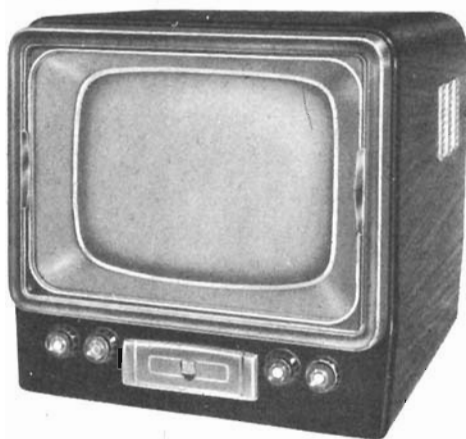
Caratteristiche particolari:

N è il numero dei televisori secondari richiesti.

JAH



LA VOCE DELLA RADIO

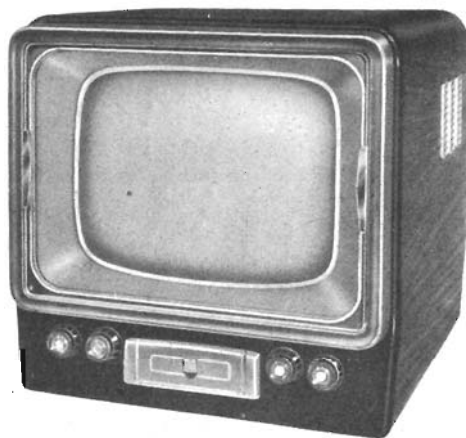


mobile in legno **L. 190.000**

17/602

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
 Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:
 5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40
 6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -
 6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.
 Canali: n. 5 + 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.
 Alimentazione: c a universale - W 230.
 Dimensioni: cm 50 x 50 x 45.
 Peso: kg 35.



mobile in legno **L. 230.000**

21/602

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
 Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:
 5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40
 6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -
 6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.
 Canali: n. 5 + 1.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.
 Alimentazione: c a universale - W 230.
 Dimensioni: cm 60 x 60 x 50.
 Peso: kg 40.

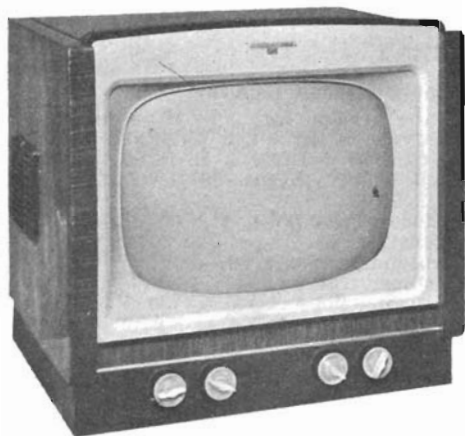
21/602 Consolle

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
 Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi:
 5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40
 6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -
 6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.
 Canali: n. 5 + 1.

Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf.
 Alimentazione: c a universale - W 230.
 Dimensioni: cm 60 x 60 x 103.
 Peso: kg 55.

L. 270.000
 mobile in legno



LA VOCE DEL PADRONE

5305

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici.
Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF80 -
5/EF80 - 2/EB91 - EQ80 - 2/PL82 - PL81
ECL80 - 2/ECC82 - PL83 - PY81 - EY51
2/PY82.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - W 200 ca.

Dimensioni: cm 66 × 64 × 51.

Peso: kg 45 ca.

mobile in legno **L. 278.000**

4303 A

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici.

Valvole: n. 20 - tipi: 7/EF80 - EB41 - EQ80
EBC41 - 2/PL82 - 2/ECL80 - PLS1 -
2/ECC81 - PY81 - EY51 - AZ50.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipo 14 T 20
(Selenium).

Canali: n. 7.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 278 - W 200 ca.

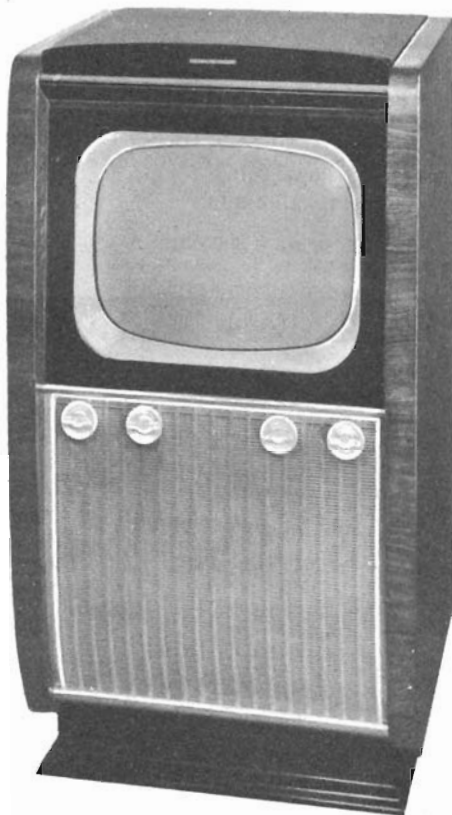
Dimensioni: cm 105 × 56 × 50.

Peso: kg 51 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con grande altoparlante
trasformatore di alimentazione in bas-
so per evitare induzioni dannose sul
tubo catodico - filtro ottico in perspex.

mobile in legno **L. 291.860**



LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 185.000
mobile in legno

5543/1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84
6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84
3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86
2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 220 V - W 250.

Dimensioni: cm 53 × 47 × 54.

Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro
addizionale (Black Screen) sul tubo
catodico.

5553/1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84
6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84
3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86
2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 220 V - W 250.

Dimensioni: cm 63 × 57 × 58.

Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro
addizionale (Black Screen) sul tubo
catodico.

L. 220.000
mobile in legno

MAGNADYNE

TV 620

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27
pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6
EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 -
PY81 - PL81 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175
230 V.

Dimensioni: cm 48 × 51 × 49.



TV 621

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 35 pollici 21 gigante.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6 - EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 - PY81 - PL81 - 1B3.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.
 Dimensioni: cm 59 × 60 × 59.

TV 626

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 43 pollici 24.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6CB6 - 4/608 - 1B3 - 2/6T8 - 2/PL81 - PY81 - 2 raddrizzatori al selenio - EL83 - 6F40 - 6TP3.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.
 Dimensioni: cm 66 × 68 × 56.

TV 629

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 61 × 46 pollici 27.
 Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6U8 - 4/6CB6/6P3 - EL83/6U6 - 6F40 - 2/6T8 - 6TP3 - 2/PL81 - PY81 - 1B3.
 Raddrizzatori a secco selenio n. 2.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.
 Dimensioni: cm 75 × 73 × 59.

mobile in legno	}	TV 620	L. 129.000
		TV 621	L. 185.000
		TV 626	L. 250.000
		TV 629	L. 355.000

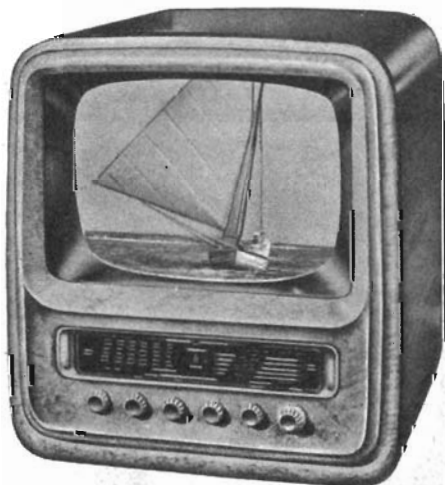
RTV 668

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 53 × 36 pollici 21.
 Valvole: n. 26 - tipi: 12AU7 - 3/12AT7 - 5/12AU6 - 6CB6 - 12BA6 - 12AT6 - EQ80 - 1L41 - 2/6AL5 - EF80 - 3/ECL80 - PL81 - PY81 - EY51 - 2/PY82 - ECH42.
 Canali: esplorazione continua da m 5 a m 1,38.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.
 Dimensioni: cm 66 × 69 × 60.

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore con 7 gamme per onde medie e corte, modulazione di frequenza, televisione.



mobile consolle in legno **L. 300.000**

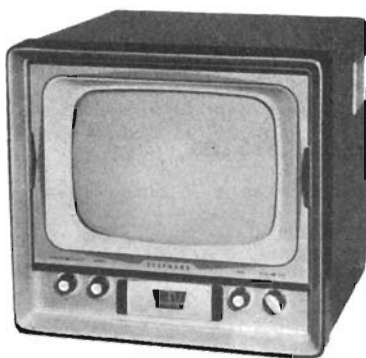
MARCUCCI M. & C.

Telemark 101

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
 Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -
 4/6AL6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 -
 6AQ5 - 6AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6
 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 2.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220
 280 - W 250.
 Dimensioni: cm 53 × 50 × 54.

L. 190.000



Telemark 125

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
 Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 -
 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 -
 12AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6 -
 6AQ5 - 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo:
 Canali: n. 5.
 Antenna presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 2.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220
 280 - W 250.
 Dimensioni: cm 62 × 60 × 61.
 L. 230.000

MICROLAMBDA



Challenger 21

«Licenza Raytheon »

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 38 × 50
 pollici 21.
 Valvole: n. 14 - tipi: 6BC5 - 6J6 - 6CB6
 6AN8 - 6BN6 - 25BK5 - 12BH7 - 12AU7
 25BQ6 - 25AX4 - 1X2B.
 Raddrizzatori a secco: n. 2.
 Canali: n. 6.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a V 115 - 125 - 140 - 160
 220 - W 140.
 Dimensioni: cm 42 × 54 × 55. Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Involucro metallico verniciato o rivestito
 di pegamoide in vari colori.

L. 245.000

TE 17" Belvedere

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 39 × 32 pollici 17.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 - 2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5 EL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 duplicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

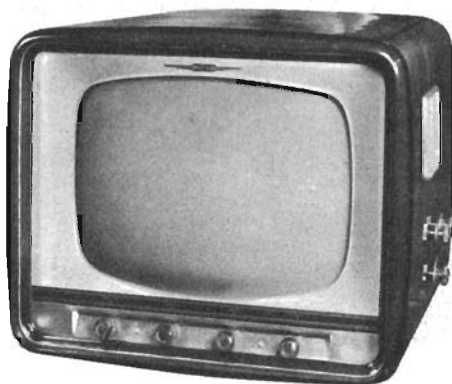
Alimentazione: c a 110 + 235 V - W 150.

Dimensioni: cm 51 × 51 × 43.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Sistema intercarrier - circuito cascode in A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore bilanciato.



L. 180.000
mobile in legno

TE 22" Superpanorama

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 52 × 42 pollici 22.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 - 2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5 EL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 duplicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

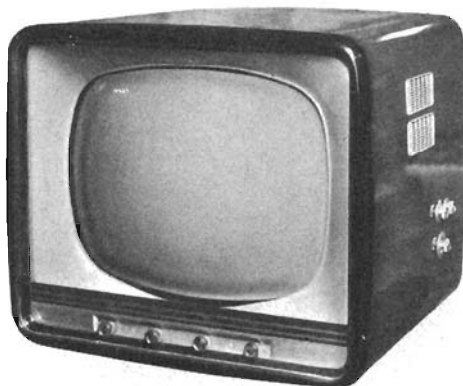
Alimentazione: c a 110 + 235 V - W 160.

Dimensioni: cm 58 × 67 × 58.

Peso: kg 43.

Caratteristiche particolari:

Sistema intercarrier - circuito cascode in A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore bilanciato.



L. 240.000
mobile in legno

OREM



L. 160.000
mobile in legno

21/55

Caratteristiche tecniche:

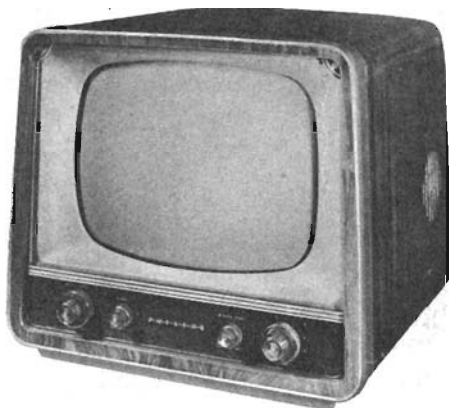
Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - 6AX5 - 1B3 -
2/6SN7GT - 6W4 - 6AV5 - 6AQ5 - 6CL6
2/6AL5 - 2/6CB6 - 12AT7 - 4/6AU6 -
6BX7 - 6AT6.

Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 e 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110-280 - W 200.
Dimensioni: cm
Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Circuito cascode.

PHILIPS



L. 140.000
mobile in legno e arbolite

17 TI 123 A/02
tipo Napoli 38 x 28

Caratteristiche tecniche:

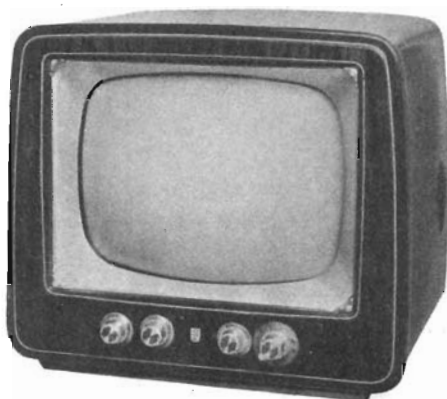
pollici 17.
Valvole: n. 15 + 1 tubo RC - tipo Noval:
EF80 - PCF80 - PL82 - PL81 - PCC84
PY81 - EY51 - PY82 - 4 diodi al ger-
manio: (3xOA71+OA70) + MW 43 - 64.
Funzione in serie.

Assorbimento: watt 140.
Canali: n. 6.
Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Alimentazione: c a 50 H₃-110 - 127 - 145
160 - 220 V.
Dimensioni: cm 52 x 47 x 46.
Peso: kg 30 circa.

17 TI 111 A/02

Caratteristiche tecniche:

pollici 17.
Valvole: n. 21 + tubo RC - tipo Noval:
PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82
PABC80 - PL82 - PL83 - ECL80 - PL81
PY81 - EY51 - 3 diodi al germanio
(2 × OA50 + OA70) + MW 43 - 64. Funzione in serie.
Assorbimento: watt 160.
Canali: n. 8.
Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Alimentazione: c a 50 H₃ - 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V.
Dimensioni: cm 55 × 49 × 45.
Peso: kg 35 circa.

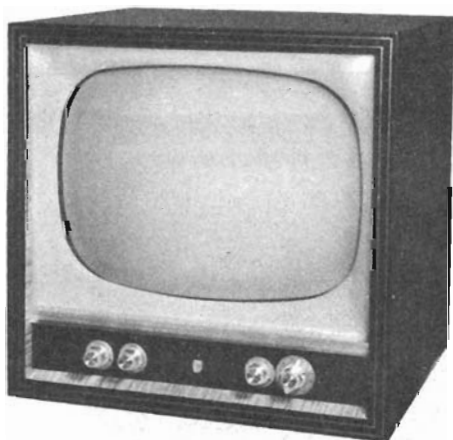


L. 175.000
mobile in legno e arbolite

21 TI 112 A/02

Caratteristiche tecniche:

pollici 21.
Valvole: n. 21 + 1 tubo RC - tipo Noval:
PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82
PABC80 - PL63 - ECL80 - PL81 - EY51
PL82 - PABC80 - PL83 - ECL80 - PL81
EY51 - 3 diodi al germanio (2 × OA50
+ OA70) + MW 53 - 20. Funzione in serie.
Assorbimento: watt 160.
Canali: n. 8.
Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Alimentazione: c a 50 H₃ - 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V.
Dimensioni: cm 63 × 62,5 × 49,5.
Peso: kg 45 circa.



L. 230.000
mobile in legno

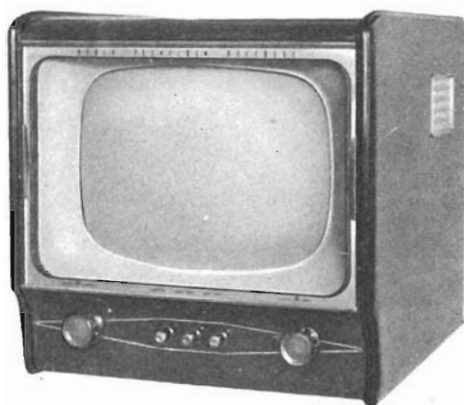
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI**17 C 5****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 - pollici 17 - visione panoramica.
 Valvole: n. 13 + 1 - tipi: 1B3 - 6AU6 - 6BQ6 - 6AX4 - 12BH7 - 4/6CB6 - 6QL6 - 6SN7 - 6T8 - 12AU7 - T.R.C. 17LP4.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70 - 6D3.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 120 ca.
 Dimensioni: cm. 102 × 45 × 51.
 Peso: kg 22 ca.

Caratteristiche particolari:

Console - telaio verticale.

L. 129.500

**17 M 6****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 - pollici 17.
 Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 170.
 Dimensioni: cm 50 × 50 × 58.
 Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.

mobile in legno **L. 169.000**

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

17 C 7

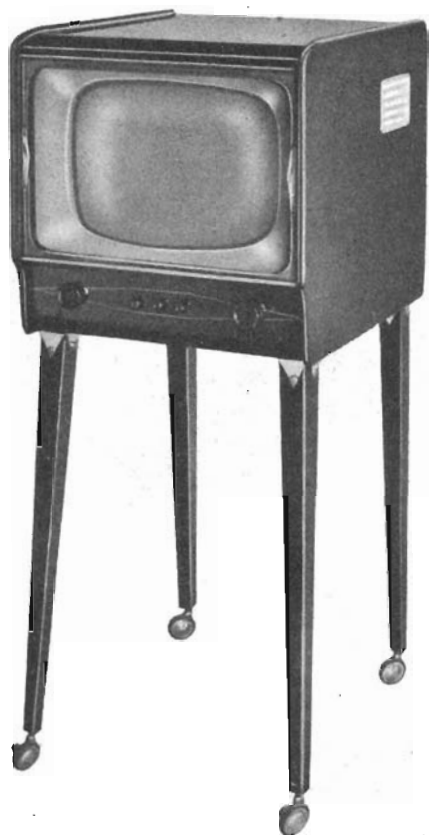
Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26
pollici 17.
Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 -
3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7
6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3
5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
130 mm.
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 - W 170.
Dimensioni: cm 50 × 50 × 58.
Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

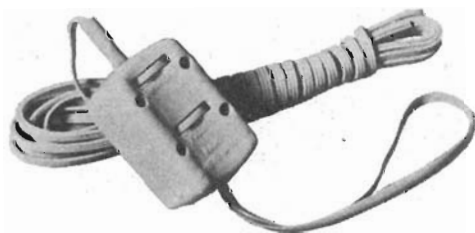
Consolle - cristallo asportabile - schermo
cilindrico - focalizzazione elettroacusti-
ca - mobile in legno - circuito radio fre-
quenza tipo cascode - n. 4 stadi di media
frequenza - comando a distanza.

L. 190.000
mobile in legno



Telecomando applicato sui modelli da 17
e 21 pollici.

Consente la regolazione, fino a cinque
metri di distanza, dei comandi di lumi-
nosità e volume.



L. 9.500

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

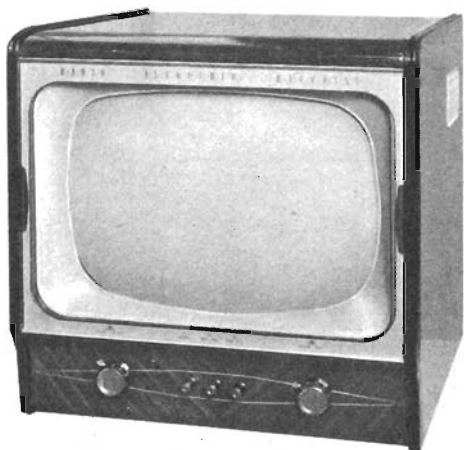
L. 200.000
mobile in legno

17 M 1**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.
 Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 280 - W 150 ca.
 Dimensioni: cm 52,5 × 54 × 60.
 Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.



L. 220.000

21 M 55**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 47 × 34 pollici 21.
 Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 1B3 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 170.
 Dimensioni: cm 61 × 61 × 71.
 Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

17 MR 2

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 52,5 × 54 × 60.

Peso: kg 39.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - sintonizzatore radio ad onde medie, sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato circuito radio frequenza tipo cascode n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato comando a distanza.



L. 230.000

17 C 3

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 59 × 100 × 60.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

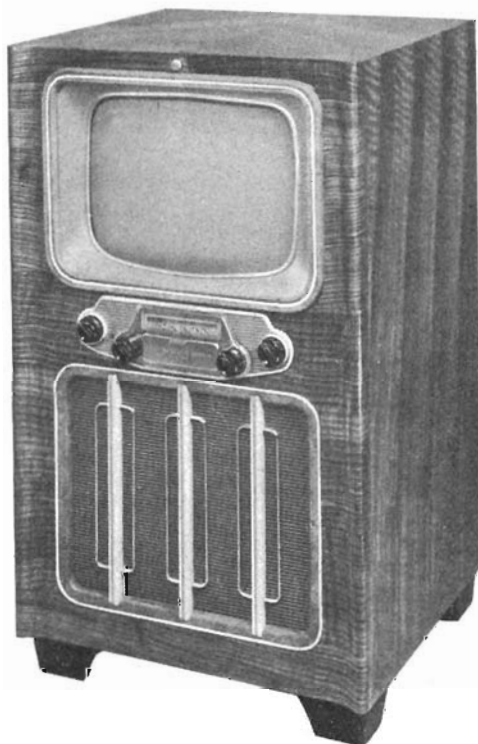
L. 241.500
mobile in legno



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



L. 245.000



21 M 51

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 × 34 - pollici 21.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 65 × 66,5 × 66,5.

Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.

17 CR 4

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 - pollici 17.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 - 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 59 × 100 × 60.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Console - simile al 17 C 3 con l'aggiunta di un sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma fra 520 e 1500 kHz presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

L. 265.000

mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

21 MR 52

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm 65 x 66,5 x 66,5.

Peso: kg 45.



Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato - sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

L. 277.000



21 C 53

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 x 34 - pollici 21.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.C.R. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

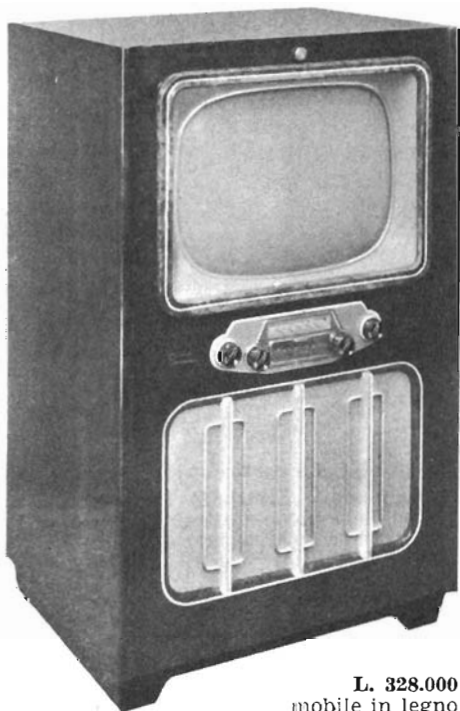
Dimensioni: cm 72 x 115 x 65.

Peso: kg 63.

Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

L. 295.000 mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

L. 328.000
mobile in legno

21 CR 54**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 46 × 34 - pollici 21.
 Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7
 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7
 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5
 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo
 21 FP 4A.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 250 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - 280 - W 150 ca.
 Dimensioni: cm 72 × 115 × 65.
 Peso: kg 63.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore radio ad onde medie sulla
 gamma da 520 a 1500 kHz - presa fono
 23 valvole più cinescopio e un diodo al
 germanio - comando a distanza.

Caratteristiche tecniche:**24 C 71**

Tubo a raggi catodici da: cm 42 × 54
 pollici 24.
 Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7
 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8
 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4
 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 24 CP 4A.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: 2 magnetodinamici diame-
 tro 200 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - 280 - W 180.
 Dimensioni: cm 108,5 × 76 × 68,5.
 Peso: kg 80.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pu-
 lizia dello schermo - telecomando di
 luminosità, contrasto, volume e tono - 4
 stadi di media frequenza - 18 circuiti
 accordati - controllo automatico di sen-
 sibilità amplificato - cinescopio con
 schermo alluminato.



L.445.000
mobile in legno

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

27 C 91

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59,6 × 45,2 pollici 27.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 27 RP 4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 200 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 180.

Dimensioni: cm 113 × 83 × 73.

Peso: kg 95.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pulizia dello schermo - telecomando di luminosità, contrasto, volume e tono - 4 stadi di media frequenza - 18 circuiti accordati - controllo automatico di sensibilità amplificato - cinescopio con schermo alluminato.



mobile in legno L. 490.000

RADIO L. MAGAJA

TV 17"

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 6AV5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6AH6 - 6AL5 cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza di uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



mobile in legno

RADIO L. MAGAJA

mobile in legno

TVR 17**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 + EZ40 - 6W4
6AV5 - 12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 -
6/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6
EAF42 - 6AH6 - 6AL5 - cinescopio M W
43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

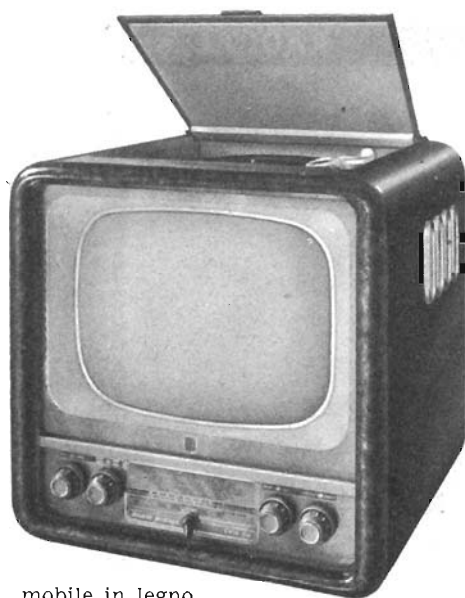
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala cristallo radio frontale - commutatore TV-F-O.C.-O.M. - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



mobile in legno

TVR f. 17**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6AV5
12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8
6AQ5 - 12AT7 - 6CH6 - EAF42 - 6AH6
6AL5 - cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 52 × 51 × 50.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche - potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore: TV-F-O.C.-O.M. - complesso grammofonico a tre velocità mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.

RADIO L. MAGAJA

TV 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 -
cinescopio 21 E.P. 4/A.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.
Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente asportabile.

TVR 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5
ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 EP 4/A.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.
Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - scala radio frontale in cristallo - commutatore - TV-F-O.C.-O.M. - mobile di lusso con cristallo temperato frontale facilmente asportabile.

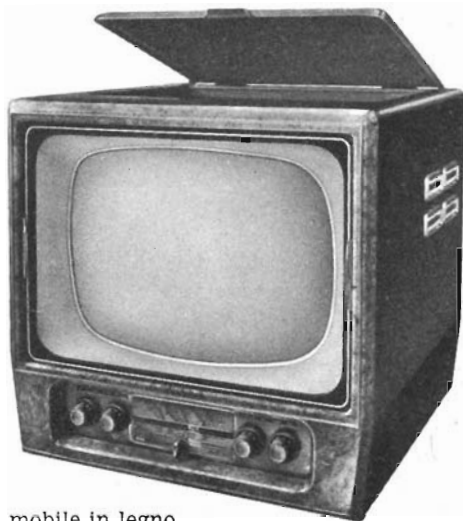
TVR f. 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4
1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8
6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5
ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 E P 4/A.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160
220 - 280 - W 150.
Dimensioni: cm 64 × 56 × 60.
Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore TV-F-OC-OM - complesso grammofonico a tre velocità - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



mobile in legno

RADIO L. MAGAJA**TVRF r. 21****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
 Valvole: n. 28 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4
 1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8
 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5
 6TE8 - 6BN8 - 6J5 - 6SN7 - 2/6V6 5V4
 ECL80 - cinescopio 21 EP 4/A.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 - 280 V - W 180.

Dimensioni: cm 119 × 68 × 65.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita 8 W indistorti - complesso grammofonico a tre velocità - 7 gamme onde ad espansione - canale suono separato per l'ascolto dei programmi con altoparlanti ausiliari - applicazione del registratore magnetico - discoteca mobile in mogano con interni in acero naturale.

**TV 24****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 24.
 Valvole: n. 21 - tipi: GZ34 - EZ40 - 6W6
 6CD6 - 1AX2 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6
 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6
 6AL5 - cinescopio 24 CP 4/A.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

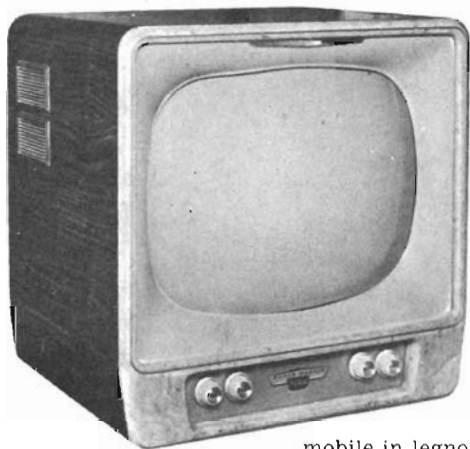
Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
 220 - 280 V - W 150.

Dimensioni: cm 67 × 67 × 55.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente smontabile.



mobile in legno

1755

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL3
ECC40 - PL81 - PY81 - EY51 - 6/EF80
3/ECL8 - 2/PY82 - 2/EB91.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 180.

Dimensioni: cm 54 x 52 x 53.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Intercarrier.



L. 215.000
mobile in legno

2155

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL83
EY51 - 7/EF80 - 4/ECL80 - 3/EB81 -
2/PY82 - 2/PL81.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 190.

Dimensioni: cm 65 x 63 x 63.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Commutatore per ricezione locale e di-
stante - intercarrier.



L. 265.000
mobile in legno

SIEMENS

L. 230.720
mobile in legno

SM 1764 TV**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 28 × 37 pollici 17 (tipo 17LP4).
 Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82 - 2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: RL141 - RL143.
 Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.
 Alimentazione: c a V 220 - W 145.
 Dimensioni: cm 55,5 × 57,5 × 44,5.
 Peso: kg 30,8.

Caratteristiche particolari:

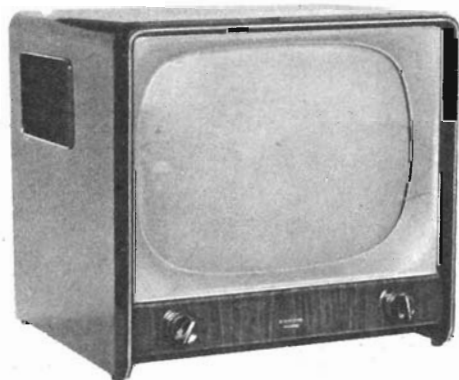
Circuito « Tuner » a tamburo con stadio in RF « Cascode » - circuito MF « Intercarrier » - presa per comando a distanza di luminosità e volume.

SM 2206 TV**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 37 pollici 22 (tipo 21AUP4).
 Valvole: n. 18 - tipi: ECC84 - ECF80 - 3/EF80 - ECF80 - 6CS6 - 2/6AU6 - EABC80 - 6AQ5 - 2/ECC82 - ECF80 - PL82 - PL36 - EY81 - DY86.
 Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 0A70 - 2/RL246.
 Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipi: SSFB 250 - C 140.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 300 ohm e incorporata.
 Altoparlanti: n. 2 - diametro 160 mm.
 Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 240 - W 180.
 Dimensioni: cm 56 × 55 × 56.
 Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Cascode, pentodo mescolatore, cancellatore disturbi a controllo semifisso - tempo di accensione minore di 45 secondi presa per telecomando di luminosità e volume - il tipo SM 2206 A, adatto per locali pubblici, ha il cinescopio alluminizzato e cristallo di protezione filtrante.



L. 240.000
mobile in legno

SM 2174 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 48,5 pollici 21 (tipo 21FP4A).

Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82

2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: RL141 - RL143.

Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.

Canali: n. 7 con possibilità di inserire altri 5 canali.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Alimentazione: c a V 220 - W 145.

Dimensioni: cm 65 × 65,5 × 56,5.

Peso: kg 41,2.

Caratteristiche particolari:

Circuito « Tuner » con stadio in RF « Cascode » - circuito MF « Intercarrier » - presa per comando a distanza di luminosità e volume.



mobile in legno L. 292.000

SM 1744 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 28 × 37 pollici 17 (tipo BS 42R-3).

Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82

2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: BL141 - BL143.

Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.

Canali: n. 7 con possibilità di inserire altri 5 canali.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Alimentazione: c a V 220 - W 145.

Dimensioni: cm 58 × 99 × 48.

Peso: kg 42,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Circuito « Tuner » a tamburo con stadio in RF « Cascode » - circuito MF « Intercarrier » - cinescopio alluminizzato dispositivo aggiuntivo di comando a distanza della luminosità e del volume regolazione di tono combinata a scatto e continua.



L. 297.000
mobile in legno « consolle »

SUPERLAmobile in legno **L. 145.000****TV 4****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 6BQ6 - 6W4 - 1B3.

Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a primario universale W 145.

Dimensioni: cm 51 × 45 × 51.

Peso: kg 33.

TV 2**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 - 6AV6 6V6 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - 6X8.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a primario universale W 180.

Dimensioni: cm 54 × 47 × 52.

Peso: kg 35,300.

mobile in legno **L. 185.000****TV 5****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21FP4C

Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 6CU6 - 6W4 - 1B3.

Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a primario universale W 150.

Dimensioni: cm 63 × 55 × 58

Peso: kg 37,500.

mobile in legno **L. 195.000**

SUPERLA

TV 3

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21ZP4A.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 6AV6 - 6V6 - 6CU6 - 6W4 - 1R3 - 5U4 6X8.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a primario universale W 185.

Dimensioni: cm 55 x 61 x 55.

Peso: kg 39,500.



L. 235.000
mobile in legno

TELEFUNKEN

TTV5/17

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.

Valvole: n. 20 - tipi: PCC84 - PCF82 - 5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80 PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80 2/AZ12.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 - 0A/160.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

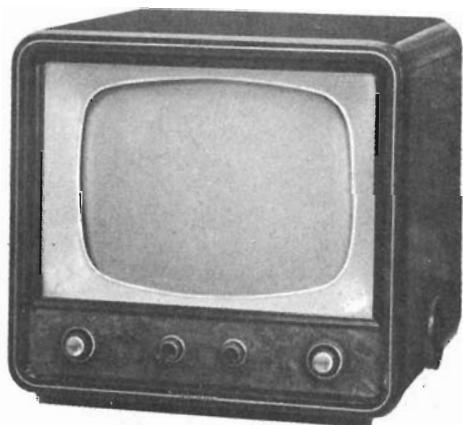
Alimentazione: c a V 110 ± 280 - W 200.

Dimensioni: cm 51 x 49 x 44.

Peso: kg 34.

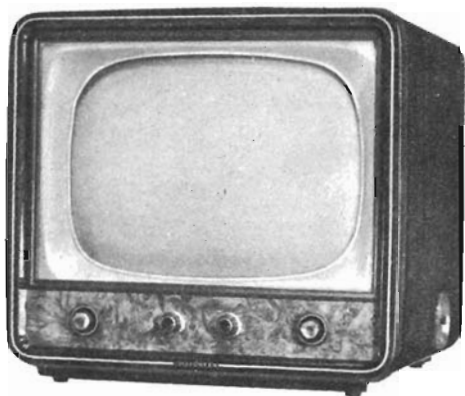
Caratteristiche particolari:

Cinescopio originale «Telefunken: «Sight-Savers».



L. 190.000
mobile in legno

TELEFUNKEN



L. 250.000
mobile in legno

TTV5/21

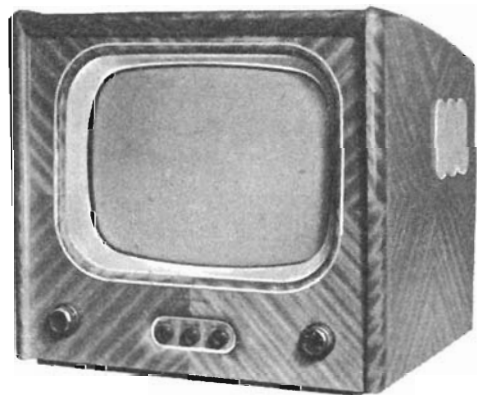
Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21.
Valvole: n. 20 - tipi: PCC84 - PCF82 -
5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80
PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80
2/AZ12.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 -
0A/160.
Canali: n. 5 + 1 di riserva.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 + 280 - W 200.
Dimensioni: cm 63,5 × 58 × 54.
Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminizzato.

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 175.000
mobile in legno

P.D.110

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,4 × 27,3
pollici 17.
Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -
4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80
6SN7 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 2/6SN7
2/5U4R.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5 italiani.
Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa
a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 (-10+10) - W 170.
Dimensioni: cm 55 × 51 × 51.
Peso: kg 39 ca.

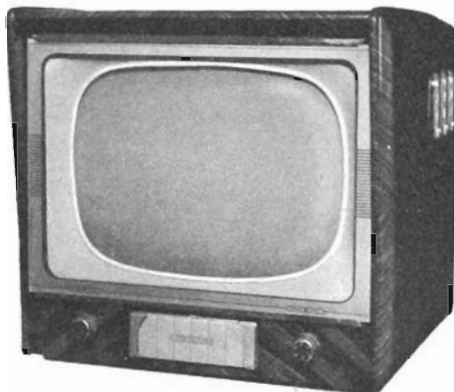
P.D.111 lusso

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,4 × 27,3 pollici 17.
Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5 italiani.
Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10+10) - W 170.
Dimensioni: cm 56 × 50 × 50.
Peso: kg 37 ca.

Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 255.000
dimensioni: cm 56 × 100 × 50 - peso: kg 50 circa.



L. 210.000
mobile in legno

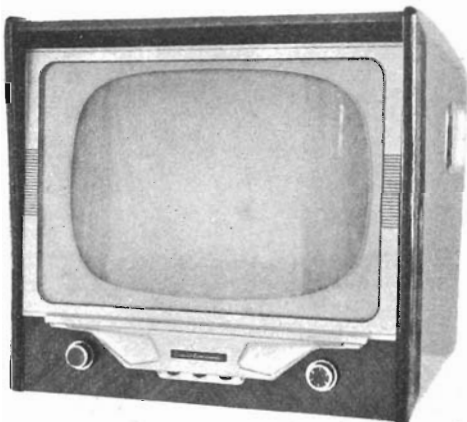
P.D.112

Caratteristiche tecniche:

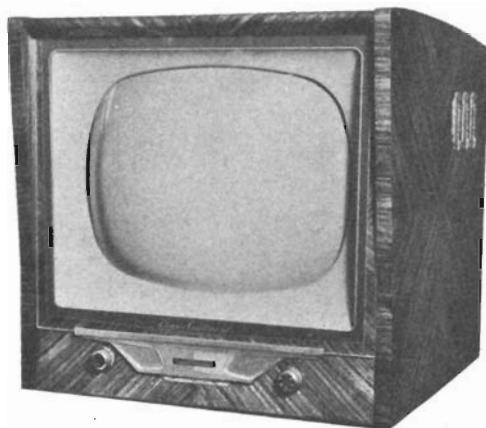
Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 36 pollici 21.
Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5 italiani.
Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 (-10+10) - W 170.
Dimensioni: cm 62 × 59 × 59.
Peso: kg 46 ca.

Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 295.000
dimensioni: cm 67 × 107 × 70 - peso: kg 55 circa.



L. 250.000
mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV**P.D.113****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 42
pollici 24.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -
4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80
6SN7 - 2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 2/6SN7
2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo. 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa
a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

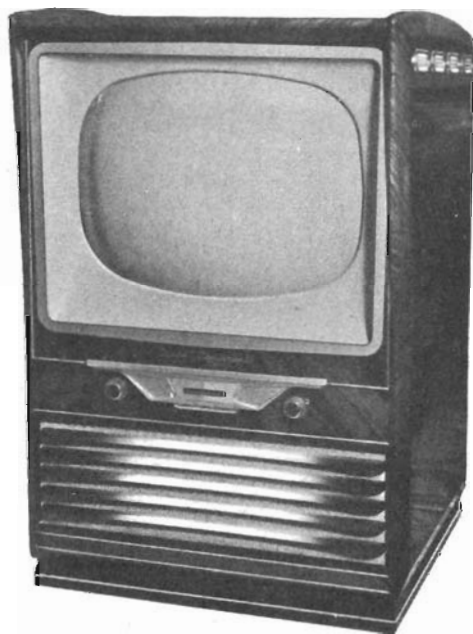
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 (-10+10) - W 200.

Dimensioni: cm 76 × 73 × 68.

Peso: kg 65 ca.

L. 350.000

mobile in legno

**P.D.114****Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46
pollici 27.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -
4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80
2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 3/6SN7 -
2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa
a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 (-10-10) - W 200.

Dimensioni: cm 80 × 75 × 63.

Peso: kg 78 ca.

Caratteristiche particolari:

Esiste la versione sopramobile a lire 390
mila - dimensioni: cm 80 × 122 × 63 -
peso: kg 90 circa.

L. 430.000

mobile in legno

TS 10

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 27
pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 -
4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6
6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5
6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F.
DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm 51,5 × 51 × 54.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile.



L. 198.000
mobile in legno

TS 57

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47,5 × 38
pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84
2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84
12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - 2 × SSF
B250C150.

Canali: n. 5 - con possibilità di canali in
più.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

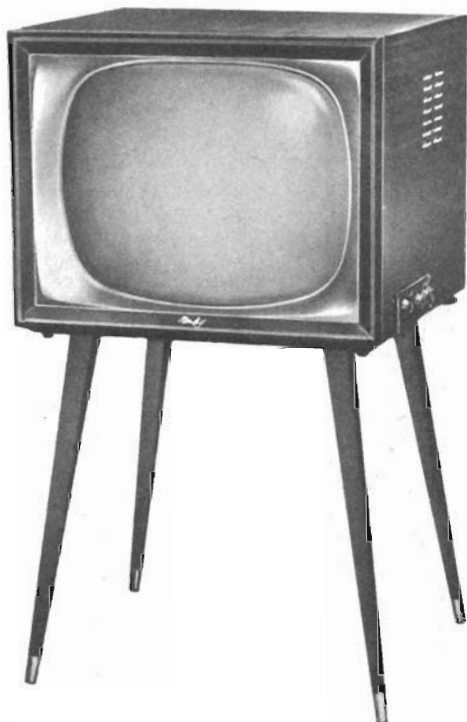
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 V - W 125.

Dimensioni: cm 60,5 × 50 × 56.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - modello dotato di coman-
do a distanza brevettato - interruttore
supplementare a chiave asportabile -
colonne di sostegno.



L. 215.000
mobile in legno

UNDA RADIO



L. 245.000
mobile in legno

TS 56

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47 × 35
pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 -
4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6
6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5
6X4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F.
DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

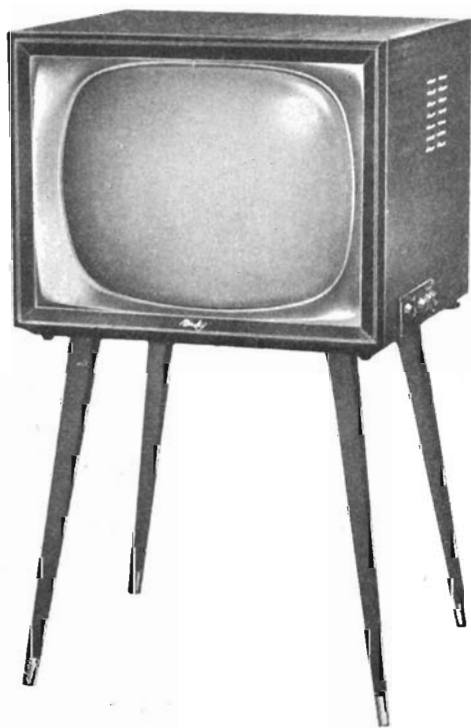
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm 58 × 58,5 × 59,5.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile.



TS 81

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 55,5 × 43
pollici 24.

Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84
2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84
12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6AX4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 1 tipo: 0A70.

Raddrizzatore a secco: n. 2 - 2 × SSF
B250C150.

Canali: n. 5 - con possibilità di canali in
più.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 - 280 V - W 135.

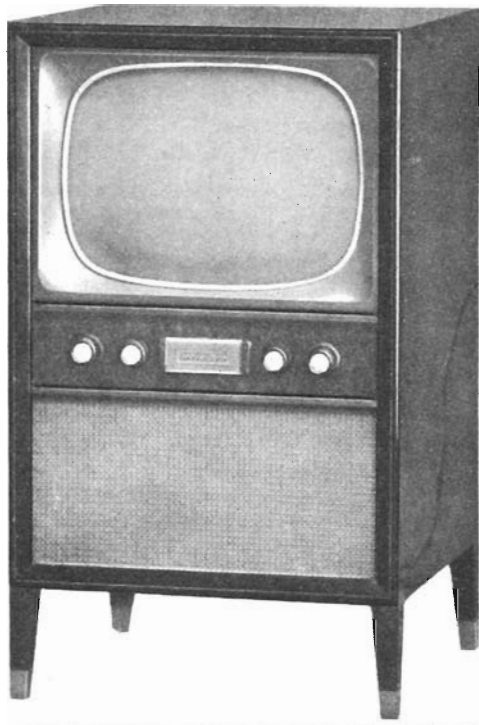
Dimensioni: cm 71,5 × 61 × 34.

Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - modello dotato di coman-
do a distanza brevettato - interruttore
supplementare a chiave asportabile -
colonne di sostegno.

L. 268.000
mobile in legno



UNDA RADIO

TC 55

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47 × 35 pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 - 4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6 - 6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F. DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm 61 × 100 × 64,5.

Peso: kg 58.

Caratteristiche particolari:

Consolle - modello dotato di comando a distanza.

mobile in legno

L. 295.000

VEGA RADIO TELEVISIONE

1617

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 - PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 - 5SU4 - MW43/64.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 135.

Dimensioni: cm 52 × 49 × 51.

Peso: kg 29.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier ».



L. 148.000

mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 185.000
mobile in legno

717

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27,3 × 36,2 pollici 17.
Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL81 - PCL82 - PL83 - PY81 - EY86 - ECC82 - 2/PY82 - 2/ECL80 - MW43/64.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 2.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 165.
Dimensioni: cm 51 × 49 × 51.
Peso: kg 34,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - C.A.S. amplificato.



L. 198.000
mobile in legno

1621

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 48,5 pollici 21.
Valvole: n. 17 - PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 - PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 - 5SU4 - MW53/20.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 135.
Dimensioni: cm 63 × 59 × 51.
Peso: kg 35,6.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - cinescopio alluminato schermo gigante.

721

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 37,8 × 48,2 pollici 21 - schermo gigante.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83 - PCL82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 - 2/PY82 - MW 53/20.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 185.

Dimensioni: cm 63 × 59 × 51.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - C.A.S. amplificato - cinescopio alluminato - schermo gigante.



L. 235.000
mobile in legno

127

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 62 pollici 27 - 90°.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83 - PCL82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 - 2/PY82 - 27EP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70 - n. 2 tipo: 0A71.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

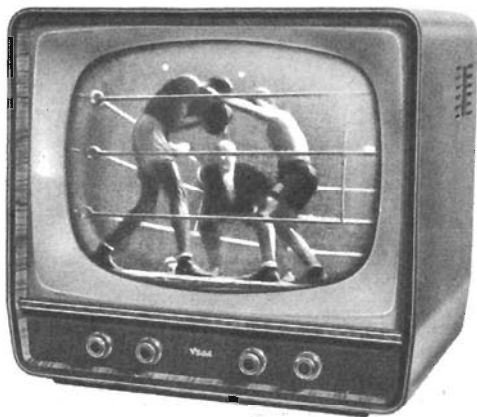
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - W 185.

Dimensioni: cm 73 × 72 × 58.

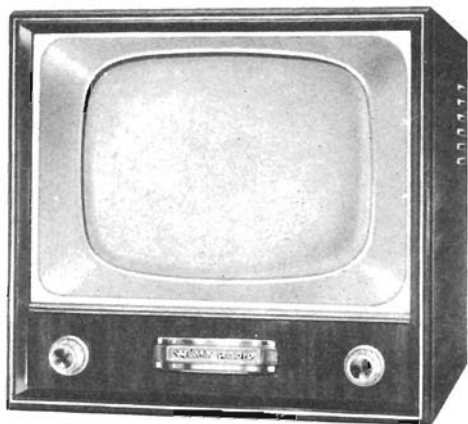
Peso: kg 60.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascade » - sistema « intercarrier » - C.A.S. amplificato - cinescopio alluminato.



L. 380.000
mobile in legno

WATT RADIO

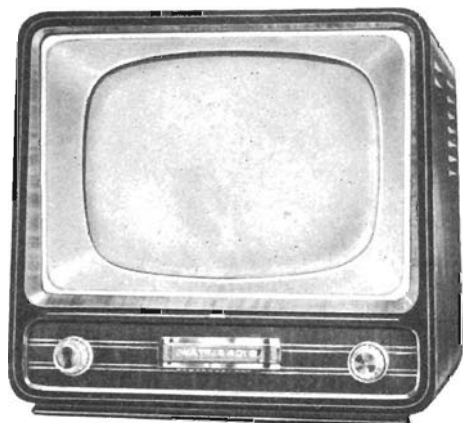
L. 148.000
mobile in legno

WR 17/S**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.
 Valvole: n. 20 - tipi: 6CB6-12AT7-6/6AU6
 6AL5 - 2/EL41 - ECL80 - 6SN7 - 6AV5
 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 - 6FX4 - EQ80.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160
 220 - 240 - W 175 ca.
 Dimensioni: cm 49,5 × 48,5 × 52.
 Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.



L. 185.000
mobile in legno

WR 17/N**Caratteristiche tecniche:**

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.
 Valvole: n. 21 - tipi: 6CB6-12AT7-7/6AU6
 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80 - 6SN7
 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5UA - 6FX4
 EQ80.
 Canali: n. 5.
 Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.
 Altoparlanti: n. 1.
 Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160
 220 - 240 - W 175 ca.
 Dimensioni: cm 50,4 × 48 × 50.
 Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.

WR 17/C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35
pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -
7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80
6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4
6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5 + 1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

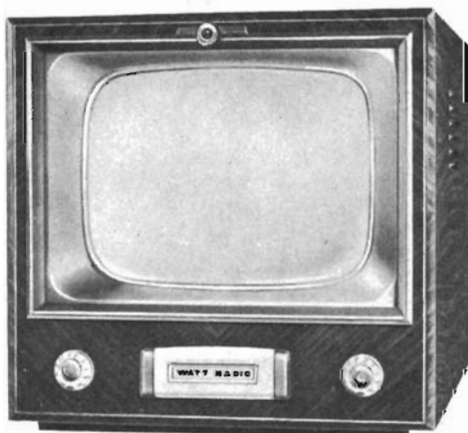
Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160
220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm 52,8 × 50 × 49,5.

Peso: kg 38 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione
intercarrier - circuito volano per il con-
trollo automatico della frequenza oriz-
zontale - controllo automatico amplifi-
cato della sensibilità - circuito cascode
in AF - dispositivo «Ciclope» regola-
tore di tensione con segnalazione vi-
siva.



L. 200.000
mobile in legno

WR 21/C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 34,5 × 49
pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -
7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80
6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4
6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5 + 1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300
ohm.

Altoparlanti: n. 2.

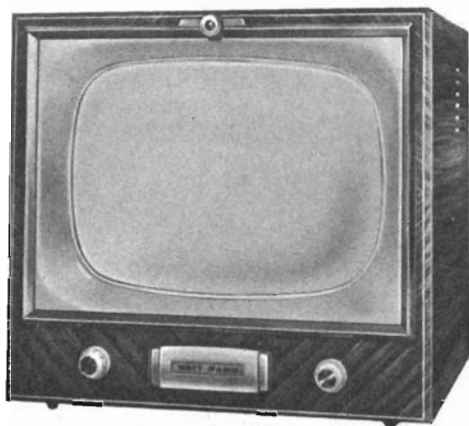
Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160
220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm 64 × 60 × 52.

Peso: kg 47 ca.

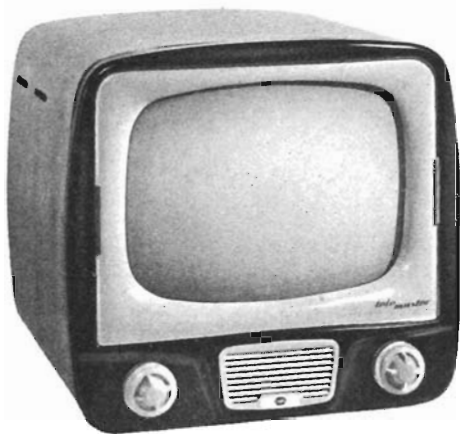
Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione
intercarrier - circuito volano per il con-
trollo automatico della frequenza oriz-
zontale - controllo automatico amplifi-
cato della sensibilità - circuito cascode
in AF - dispositivo «Ciclope» regola-
tore di tensione con segnalazione vi-
siva.



L. 240.000
mobile in legno

ZADA



L. 175.000
mobile in legno

217

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 26 × 33 pollici 17.
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 6CP6 - 6CF6 - 6CF6 - 6CF6 - ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6 - 12BH7 - ECF80 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Canali: n. 5.
Raddrizzatore a secco selenio n. 2.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 140.
Dimensioni: cm 48 × 50 × 50.
Peso: kg 35.

317

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 26 × 33 pollici 17.
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 - ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 - 12BH7 - ECF80 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.

Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 140.
Dimensioni: cm 50 × 50 × 52.
Peso: kg 30.

L. 175.000
mobile in legno



L. 225.000
mobile in legno

321

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 23 pollici 21.
Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 - 2/ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 - 12BH7 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - W 140.
Dimensioni: cm 60 × 58 × 53.
Peso: kg 35.

324

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24.
Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6
2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6
12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.
Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 140.
Dimensioni: cm 68 × 68 × 56.
Peso: kg 50.

L. 285.000
mobile in legno

327

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 58 × 42
pollici 27.
Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6
2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6
12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.
Canali: n. 5.

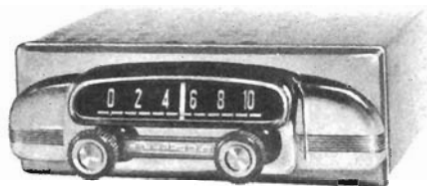
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 140.
Dimensioni: cm 72 × 72 × 57.
Peso: kg 55.

L. 360.000
mobile in legno

4.

Autoradio

	Pag.
AUTOVOX	214
F I M I	217
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	218

AUTOVOX

L. 40.000
con antenna SA67

Autoradio RA68**Caratteristiche tecniche:**

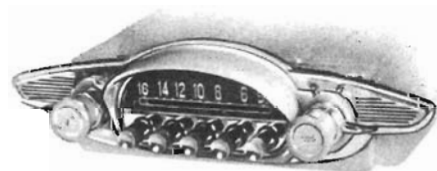
Gamme d'onda: medie - corte (49 m).
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6
6AQ5.
Potenza d'uscita: watt 1,7.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma ad estrazione.
Alimentazione: batterie accumulatori V 6
o 12.
Dimensioni: sintonizzatore cm 16 × 5,6 ×
10 - alimentatore cm 8,3 × 6,7 × 16.
Peso: sintonizzatore kg 0,980 - alimenta-
tore kg 1,640.
Per vetture Fiat 600.



L. 48.000
con antenna SA36

Autoradio RA10**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6
6AQ5 - 6X4.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.
Dimensioni: sintonizzatore cm 17 × 15 ×
5,5 - alimentatore cm 11 × 9 × 15.
Peso: sintonizzatore kg 1,185 - alimenta-
tore kg 2,5.
Per 500 Belvedere ed altri tipi di vetture.



RA49/FC L. 50.000 con antenna SA9

Autoradio RA49/FC**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte (49 m).
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6
6AQ5.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 1,7.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumulatori V 6
o 12.
Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17
× 5 - 8,5 × 15 - alimentatore cm 17 ×
6,7 × 8,3.
Peso: sintonizzatore kg 1,500 - alimenta-
tore kg 1,600.

Caratteristiche particolari:

Vibratore sincrono - per Fiat 1100-105 -
TV - Familiare - esiste anche la versio-
ne RA49/N con antenna SA36 per altri
tipi di vetture.



RA/49N L. 48.500 con antenna SA36

Autoradio RA19/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6
6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.
Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17
× 5 - 21 × 8,5.
Peso: kg 4.
Per Fiat 1100/103 - esiste anche la ver-
sione N per tutti gli altri tipi di vet-
ture.



L. 55.000
con antenna SA9 o SA36

Autoradio RA39

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6
12AV6 - 6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 -
diametri 120 o 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.
Dimensioni: sintonizzatore cm 11 × 9,2 ×
19 - alimentatore cm 11 × 9 × 15.
Peso: sintonizzatore kg 2 - alimentatore
kg 2,5.
Per vetture Lancia Appia.

L. 67.000
con antenna SA9

Autoradio RA15

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6
12AV6 - 6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.
Dimensioni: cm 11 × 9,2 × 23.
Peso: kg 3,200.
Per vetture Fiat 1400 e 1900.



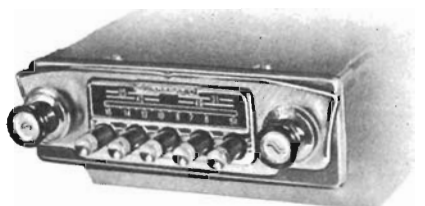
L. 67.500
con antenna SA47

AUTOVOX

RA23/LA L. 72.000 con antenna SA47/F



RA23/LT L. 71.000 con antenna SA47/F



RA23/AR L. 70.000 con antenna SA6/B

Autoradio RA23/LA**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6
 12AV6 - 6AQ5 - 6X4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 2.
 Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diame-
 tro 125 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. V 12.
 Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17
 × 5 - 15 × 8,5 - alimentatore cm 9 × 15
 × 11.
 Peso: sintonizzatore kg 1,6 - alimentatore
 kg 2,5.

Caratteristiche particolari:

Per vetture Lancia Aurelia seconda serie.
 È stato costruito nelle altre versioni:
 • RA23/LT • per Lancia Gran Turismo,
 altoparlante da 160 mm, antenna
 SA47/F ed • RA23/AR • per Alfa Ro-
 meo Super, 2 altoparlanti da 125 mm,
 antenna SA6/B.

**Caratteristiche particolari:**

Presenza di microfono con facoltà di mi-
 scelazione. Radio - fono - micro.
 Il prezzo non include l'antenna e gli
 altoparlanti.

L. 90.000

Radio per Pullmann RP50**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m).
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 8 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6
 12AV6 - 12AU7 - 2/EL84 - 6X4.
 Regolatore di tono per gli acuti.
 Potenza d'uscita: watt 8.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. a pia-
 cere - diametri 120 o 160 mm.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Presa fonografica.
 Alimentazione: batterie accumulatori V 12
 o 24.
 Dimensioni: sintonizzatore cm 11 × 9,2 ×
 17 - amplificatore cm 11 × 80 × 17.
 Peso: sintonizzatore kg 2 - amplificatore
 kg 2,550.

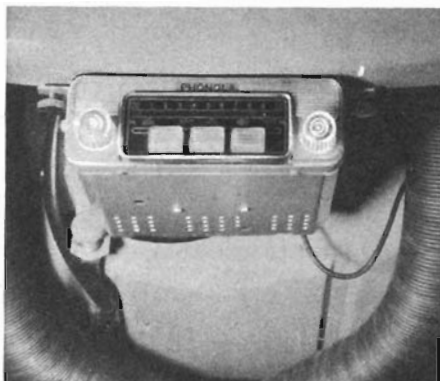
Phonola 5581

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a stilo: medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - UF41 - UBC41
EL41 - EZ40.
Potenza d'uscita: watt 3,3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

Caratteristiche particolari:

Radio per auto (Fiat 600 - Fiat 1100/103).



autoradio L. 43.500

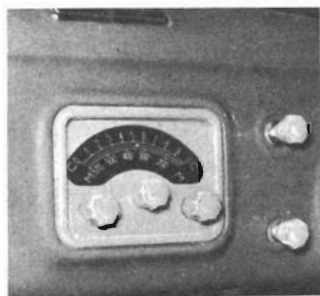
Phonola 5559

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a stilo: medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: L2BE6 - UF41 - UBC41
EL41 - EZ40.
Potenza d'uscita: watt 3,3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

Caratteristiche particolari:

Radio per auto Lancia Appia.



autoradio L. 48.000

Phonola 5521

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte.
Antenna a stilo: medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: EF42 - ECH42 - EF41
EBC41 - EL42.
Potenza d'uscita: watt 1,8.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.

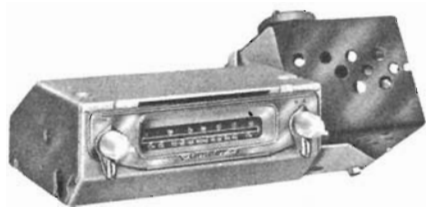
Caratteristiche particolari:

Radio per auto: N (normale) - F (Fiat)
L (Lancia).



autoradio L. 52.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante.

L. 40.000

Autoradio Condorino 600

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a catenaccio.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
 Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.
 Peso: kg 5,5.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 4 comandi (meccanici).

L. 48.600

Autoradio T.5

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a catenaccio.
 Presa per altoparlante supplementare.
 Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
 Dimensioni: cm 17 x 7,3 x 14,7.
 Peso sintonizzatore: kg 5,5.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante e dotazione completa anche di antenna.

L. 59.600

Autoradio S.4/A

Caratteristiche tecniche:

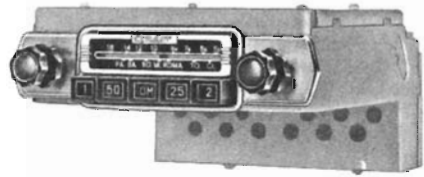
Gamme d'onda: medie - corte.
 Presa d'antenna.
 Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42 - EL42.
 Raddrizzatore a vibratore sincrono.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 2,0.
 Altoparlante: magnetodinamico.
 Commutatore di gamma a rotazione.
 Alimentazione: batterie accumul. 12 V.
 Dimensioni: cm 12,5 x 9,2 x 22.
 Peso: kg 5,5.

Autoradio S.8/AL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: EF41 - ECH42 - EF41
EBC41 - EL84.
Raddrizzatore a vibratore sincrono.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 2.
Commutatore di gamma a tasti.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
Dimensioni: cm 17,0 × 5,5 × 21,5.
Peso: kg 6,8.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 2 comandi (elettrici).
L. 74.000

Autoradio S.9/AL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.
Valvole: n. 6 - tipi: EF93 - ECH81 - EAF42
EABC80 - EL84 - ECC82.
Raddrizzatore a vibratore sincrono.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 2.
Commutatore di gamma a pulsanti.
Dimensioni: cm 17 × 6,4 × 21,5.
Peso: kg 8,15.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlanti - sintonia automatica a comando elettronico.
L. 94.000

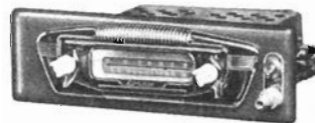
Condorino Pullmann

Caratteristiche tecniche:

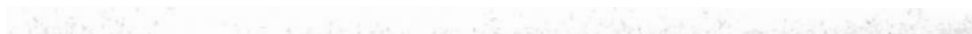
Gamme d'onda: medie - corte.
Presca d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42
EL41 - 6N76T.
Raddrizzatore a survoltore rotante.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 15.
Altoparlanti: magnetodinamici da 2 a 12.
Commutatore di gamma a catenaccio.
Presca per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 12-24 V.
Peso: kg 11,5.

Caratteristiche particolari:

In 2 pezzi su supporti elastici - completo di antenna ma senza altoparlanti.



L. 115.000



5.

Giradischi

	Pag.
A R T	222
C. E. CARLO BEZZI	222
FAR « SERENA »	224
GELOSO	224
LESA	225
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	235

ART

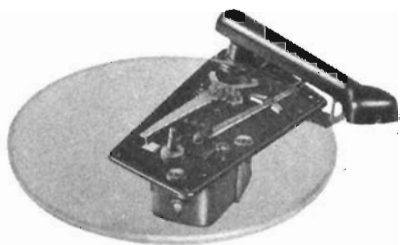
L. 47.000

Fonovaligia 3 V**Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 2 - tipi: EZ80 - EL84.
 Regolatore di tono.
 Potenza d'uscita: watt 3.
 Altoparlante: magnetodinamico diametro
 100 × 160 mm.
 Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160
 220 - W 40.
 Dimensioni: cm 35 × 12 × 43.
 Peso: kg 9.

Caratteristiche tecniche:

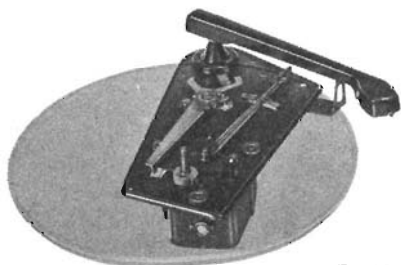
Fonovaligia con complesso a 3 velocità
 con cambio a leva - elegante valigia.

C. E. CARLO BEZZI

L. 10.000

RG.'51/FP

Per dischi a 78 giri.
 Motore a 4 poli RG.'51 per tensioni: 125
 160 - 220 V - 42/60 Hz.
 Gruppo riduttore a vite senza fine.
 Regolatore di velocità.
 Dispositivo di avviamento ed arresto
 automatico.
 Piatto portadischi da 30 cm.
 Rivelatore elettromagnetico tipo «FP» in
 bachelite stampata.
 Peso: kg 3,500.



L. 10.200

RG.'51/PK

Per dischi a 78 giri.
 Motore a 4 poli RG.'51 per tensioni: 125
 160 - 220 V - 42/60 Hz.
 Gruppo riduttore a vite senza fine.
 Regolatore di velocità.
 Dispositivo di avviamento ed arresto
 automatico.
 Piatto portadischi da 30 cm.
 Rivelatore elettromagnetico tipo «PK»
 con braccio in fusione di silumin.
 Peso: kg 3,500.

N/T

Per dischi a 78 giri.
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125
160 - 220 V - 50 Hz.
Trascinamento del piatto a frizione.
Regolatore di velocità.
Dispositivo di avviamento ed arresto
automatico.
Piatto portadischi da 25 cm.
Rivelatore piezoelettrico tipo « T » in
urea stampata.
Peso: kg 2,000.



L. 7.300

N/Ao

Per dischi a 78 giri.
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125
160 - 220 V - 50 Hz.
Trascinamento del piatto a frizione.
Regolatore di velocità.
Dispositivo di avviamento ed arresto
automatico.
Piatto portadischi da 25 cm.
Rivelatore piezoelettrico tipo « Ao » in
urea stampata.
Peso: kg 2,000.



L. 8.200

N/Az

Per dischi a 78 giri.
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125
160 - 220 V - 50 Hz.
Trascinamento del piatto a frizione.
Regolatore di velocità.
Dispositivo di avviamento ed arresto
automatico.
Piatto portadischi da 25 cm.
Rivelatore piezoelettrico tipo « Az » in
urea stampata.
Peso: kg 2,000.



L. 8.400

NA2

Per dischi a 33 e 78 giri.
Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125
160 - 220 V - 50 Hz.
Trascinamento del piatto a frizione.
Dispositivo di avviamento ed arresto
automatico.
Piatto portadischi da 25 cm.
Rivelatore piezoelettrico tipo « A2 » in
urea stampata con capsula ribaltabile
a due puntine di zaffiro.
Peso: kg 2,150.



L. 9.100

C. E. CARLO BEZZI

L. 12.000

P3V

Per dischi a 33 - 45 - 78 giri.
 Motore a 4 poli P 55 per tensioni: 125
 160 - 220 V - 50 Hz.
 Trascinamento del piatto a frizione.
 Regolatore di velocità.
 Dispositivo di avviamento ed arresto
 automatico.
 Piatto portadischi da 25 cm.
 Rivelatore piezoelettrico tipo «A2» in
 urea stampata con capsula ribaltabile
 a due puntine di zaffiro.
 Peso: kg 2,950.

F.A.R. «SERENA»**Valigetta mod. 431**

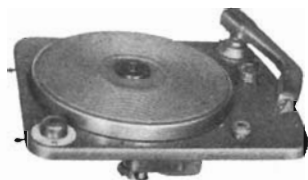
Portatile con giradischi microsolco completa di amplificatore - potenza W 4,5 - alta fedeltà.

L. 45.000

GELOSO**Complessi fonografici**

N. 2238 - Complesso fonografico giradischi pick-up a 78 giri, con pick-up magnetico a riluttanza a media uscita: impedenza 1500 ohm. Risposta da 40 a 6000 Hz. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V, commutabile mediante cambio tensioni. Peso: gr 1095.

L. 10.500



N. 2240 - Complesso fonografico giradischi pick-up a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri) con pick-up piezoelettrico a due unità rotabili, con puntine di zaffiro: impedenza caratteristica superiore a 0,5 M.ohm. Risposta da 40 a 8000 Hz. Peso gr 2520.

L. 13.500



N. 1517 - Mobbiletto fonografico a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri), composto da un mobbiletto portante il complesso fonografico N. 2240. È destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo sopramobile. Ingombro: largh. mm 522, alt. mm 170, prof. mm 285. Peso: gr 6100.

L. 21.900

GELOSO

G 281/V - Complesso fonografico portatile a valigetta, composto da un complesso giradischi N. 2240 montato in una valigetta di elegante fattura. Ingombro (maniglia esclusa): mm 325 × 280 × 140. Peso: gr 4210



L. 20.000

G 285/V - Valigetta fonografica amplificata a 3 velocità. È composta di un complesso fonografico N. 2240, di un amplificatore e di un altoparlante di adatte caratteristiche. Potenza d'uscita: 3 W. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V. Controlli, oltre al cambio tensioni: volume, tono-interruttore, regolatore di velocità. Ingombro (chiusa): largh. frontale (compresa maniglia) mm 360, lungh. (profondità) mm 430, alt. mm 165. Peso: gr 7500.



L. 37.000

Comprese valvole e tasse radio.

Equipaggio PS1/B

A tre velocità.
Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 - 150 - 220 V ± 10% commutabili con cambiatensioni.
Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.
Rivelatore Bellini color avorio e cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec⁻¹.
Peso dell'equipaggio: kg 3.



L. 19.000

LESA

LESA**L. 15.000****Equipaggio 101/D**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V \pm 10% commutabili con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione e cambio di velocità a puleggina intercambiabile attraverso apposito foro nel piatto da 25 cm.

Rivelatore Donizetti color camoscio con cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine, livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec⁻¹.

Peso netto dell'equipaggio: kg 2,250.

**L. 17.000****Equipaggio 52 RC/BMA**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V \pm 10% commutabile con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a puleggina intercambiabile attraverso apposito foro nel piatto.

Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec⁻¹.

Regolatore automatico di velocità.

Peso del complesso: kg 2,750.

**L. 23.000****Equipaggio PR1C/BMA**

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V \pm 10% commutabile con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.

Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec⁻¹.

Disco stroboscopico per regolazione velocità del piatto.

Regolatore automatico di velocità.

Peso del complesso: kg 3,400.

Complesso NS2-G

A una velocità.

Motore monofase da 24 watt; 50 Hz; 120 - 220 V \pm 10% commutabili con cambiattensioni.

Trascinamento del piatto a frizione e messa in folle automatica della ruota di frizione.

Rivelatore Gioconda color camoscio, con livello di uscita di 0,150 V/cm sec⁻¹ a 1000 Hz.

Peso del complesso: kg 2,500.



L. 14.000

Complesso GIS-29

A una velocità.

Motore 41 PG da 16 watt; 42 \div 50 Hz; 120 - 150 - 220 V \pm 10%, commutabili con cambiattensioni.

Regolatore di velocità ed arresto di fine disco.

Rivelatore elettromagnetico con livello di uscita di 0,150 V/cm sec⁻¹ a 1000 Hz. Piatto da cm 25 con disco stroboscopico per la regolazione di velocità.

Peso del complesso: kg 2,800.

Nota - A richiesta può essere fornito con motore per cc e per cc e ca - Nel primo caso il complesso si chiama « GC1S/29 »; nel secondo caso si chiama « GCUS/29 ».



L. 16.000

Lesavox 91

Giradischi a tre velocità (mod. 101/D) montato su supporto in legno con copertura in pegamoide - Provvisto di cordone con spina per la rete di alimentazione e di cavetto per il collegamento alla presa « fono » consente di trasformare un apparecchio radio in radiofonografo.

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Motore a tensione universale. Assorbimento 20 watt - Si distingue per la sua economicità e completezza delle sue prestazioni.

Dimensioni: cm 27 \times 34,5 \times 12.

Peso: kg 3,300.



L. 17.000

LESA**L. 25.000****Lesavox 94**

Elegante valigetta contenente un giradischi a tre velocità con cambio a leva e motore a tensione universale (mod. PS1/B).

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Provvisto di cordone con spina di rete e di cavetto per il collegamento alla presa « fono » di un qualsiasi apparecchio radio - Di facile trasportabilità, minimo ingombro e piccolo peso - Assorbimento 20 watt - Si distingue per la bontà del giradischi e per l'eleganza della valigetta.

Dimensioni: cm 29 × 36 × 13.

Peso: kg 4,480.

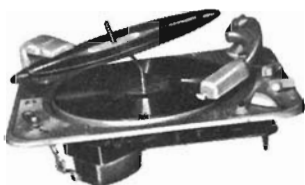
**L. 26.000****Cambiadischi Cadis-1**

Cambiadischi impiegato per locali di ritrovo, sale da ballo, stazioni balneari, ecc., per la sua semplicità, robustezza e sicurezza di funzionamento.

Ha tutte le caratteristiche del CADIS/2 ma suona solo dischi a 78 giri e funziona solo automaticamente.

Esso comprende: rivelatore Rigoletto con cartuccia magnetica con livello di uscita di $0,150 \text{ V/cm sec}^{-1}$ a 1000 Hz.

Peso: kg 7,700.

**L. 48.000****Cambiadischi Cadis-2**

Cambio automatico di dischi da 33 a 78 giri aventi diametro sia di 25 che di 30 cm comunque miscelati.

Arresto automatico a fine ultimo disco. Suona semiautomaticamente mediante comando del solo pulsante, dischi da 18, 25, 30 cm a 78, 45, 33 giri.

Comandi di rifiuto, ripetizione, pausa, arresto.

Motore monofase da 30 watt; 50 Hz; 120 - 150 - 220 V \pm 10% (uno a scelta).

Rivelatore Mozart a testina sfilabile.

Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz $0,35 \text{ V/cm sec}^{-1}$.

Trascinamento a frizione e cambio di velocità a puleggina intercambiabile attraverso foro nel piatto.

Peso del cambiadischi: kg 7,700.

Rivelatore Tesma B

Testina magnetica per soli dischi a 78 giri con puntine normali.
Gamma di frequenza di risposta 50÷5000 Hz.
Livello di uscita a 1000 Hz; 0,150 V/cm sec-1.



L. 4.500

Rivelatore Bimicros A

Testina piezoelettrica per dischi normali e microsolco.
Ha una cartuccia piezoelettrica ribaltabile con due puntine permanenti tipo A (cartuccia a banda normale).

Nota - Per la banda larga, la testina si chiama BLMICROS/B - Ha una cartuccia piezoelettrica tipo B a banda larga ribaltabile con due puntine permanenti tipo C.



L. 6.000

Lesaphon 22-A

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/TB - Rivelatore magnetico per 78 giri, ma a testina intercambiabile - Poichè il motore è a tre velocità, si possono riprodurre dischi microsolco sostituendo la testina magnetica con quella piezoelettrica (Bimicros A).

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 43 × 29 × 15,5.

Peso: kg 6,900.



L. 38.000

LESA**L. 40.000****Lesaphon 22-B**

Amplificatore da 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/BMA a tre velocità - Rivelatore piezoelettrico con testina intercambiabile e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua economicità pur nella sua completezza di prestazioni.

Dimensioni: cm 43 × 29 × 15,5.

Peso: kg 6,800.

**L. 47.000****Lesaphon 24-B**

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva.

Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante speciale montato sul coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 31 × 39 × 18.

Peso: kg 7,700.

**L. 54.000****Lesaphon 25-A**

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico a puntine permanenti.

Altoparlante speciale di elevata qualità montato in un bass-reflex ricavato nel coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt.

Dimensioni: cm 41 × 31,5 × 18,5.

Peso: kg 8,700.

Lesaphon 26-B

Amplificatore da oltre 3 watt - Regolazione di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni - Distorsione inferiore all'1%.

Presse microfonica - Giradischi mod. PS1/B a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato ad elevata induzione nel traferro - Presse per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione universale.

Potenza assorbita 50 watt - Si distingue per la sua alta fedeltà e per il numero di prestazioni.

Dimensioni: cm 37 × 43 × 19.

Peso: kg 10,500.



L. 63.000

Lesaphon 29-A

Amplificatore da oltre 3 watt con regolatore di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni - Distorsione inferiore all'1%.

Presse microfonica - Cambiadischi a tre velocità con la più vasta gamma di prestazioni (mod. Cadis/2) - Rivelatore piezoelettrico a testina intercambiabile e puntine permanenti - Larga banda di frequenza.

Altoparlante ellittico a grande cono - Presse per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione di alimentazione universale.

Potenza assorbita 60 watt - Si distingue quale apparecchiatura veramente eccezionale per finitura, il grande numero delle sue prestazioni e la bontà di riproduzione.

Dimensioni: cm 45 × 42 × 22.

Peso: kg 14,500.



L. 96.000

LESA



L. 65.000

Lesaphon 32

Soprammobile in legno pregiato - Amplificatore da 3 watt e regolatori di tono e volume.

Gi adischi mod. PS1/B a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante di alta qualità montato su bass-reflex ricavato nel coperchio - Attacco per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua eleganza, possibilità di ambientamento anche in locali di lusso e per la sua bontà musicale.

Dimensioni: cm 44 × 35 × 19.

Peso: kg 10,500.



L. 89.000

Lesaphon 41

Fonotavolino-supporto televisore, munito di rotelle per l'agevole spostamento - Dimensioni adeguate per i tipi da 21" e finitura di lusso.

Amplificatore da 4 watt con regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/BL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante interno di alta qualità - Pressa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua bontà di riproduzione e la grande utilità d'impiego per i possessori di televisore.

Dimensioni: cm 70 × 56 × 74,5.

Peso: kg 27,500.

Lesaphon 42

Fonotavolino-supporto televisore a gambe smontabili - Amplificatore da 3 watt con regolatori tono e volume.

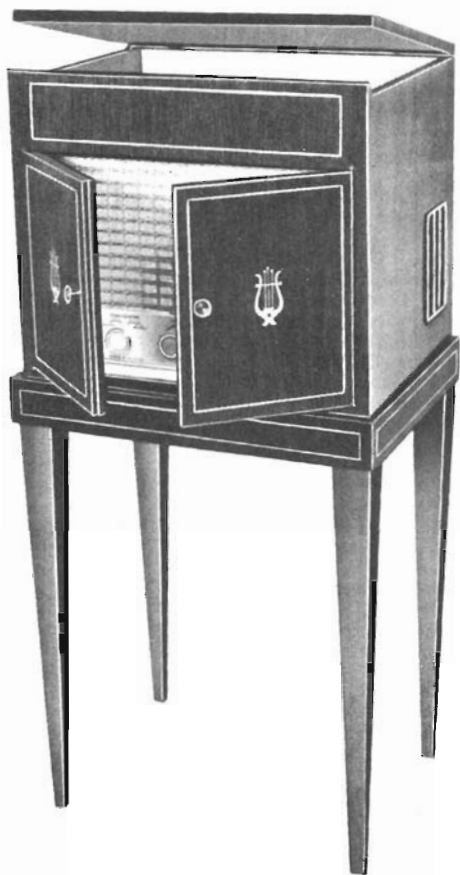
Giradischi mod. PS1/ZL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante ellittico ed attacco per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per l'utilità del suo impiego, per la sua economicità e per il facile trasporto.

Dimensioni: cm 56 × 56 × 74.

Peso: kg 17,500.



L. 72.000

Lesaphon 33

Riproduzione fonografica di alta fedeltà
Mobile in legno pregiato.

Giradischi mod. PS1/BL (tre velocità con rivelatore a larga banda).

Potenza 10 watt con push-pull finale -

Distorsione armonica inferiore al 0,5%

Risposta lineare da 30 a 18.000 Hz -

Regolazione toni alti e bassi -

Regolazione fisiologica del volume -

Equalizzatore a 5 posizioni per le incisioni

R.I.A.A. (RCA); AES; COL LP; NAB;

78.

Gruppo di tre altoparlanti con effetto stereofonico - Tensione universale.

Assorbimento 70 watt - Si distingue come moderna realizzazione elettroacustica rispondente alle migliori esigenze anche di ambientamento - Può essere impiegato come soprammobile, oppure su apposito tavolino.

Dimensioni: cm 45 × 35 × 40.

Peso: kg 19,500.

Lesaphon 33 L. 111.000

tavolino L. 14.000

LESA

Complesso HF-PAC/1 oppure HF-PAC/2

Un elegantissimo mobile contiene: a) pre-amplificatore PR0/HF1; b) amplificatore 820/HF; c) cambiadischi automatico con testina intercambiabile piezoelettrica a larga banda.

Dimensioni: cm 100 × 42 × 82.

Peso: kg 64,500.

Il complesso HF-PAC/2 si differenzia dal primo solamente perchè la testina del rivelatore, intercambiabile, è del tipo a riluttanza magnetica.

I due complessi possono impiegare indifferentemente tanto un rivelatore ad alta uscita, come uno a bassa uscita senza modifiche, ma semplicemente con la commutazione del cavetto sui morsetti relativi del preamplificatore.



Complesso HF-AC/1 oppure HF-AC/2

Il primo è costituito da un elegantissimo mobile - È un cofano « bass-reflex a due canali acustici per impianti alta fedeltà » - Un altoparlante di qualità a grande cono (diametro cm 31,3) per le basse frequenze; un altoparlante per le alte; un filtro separatore con frequenza di taglio 800 Hz.

Potenza 15 watt.

Dimensioni: cm 85 × 80 × 42.

Peso: kg 41,500.

Il secondo è costituito da un mobile analogo al precedente - È un cofano « bass-reflex » di alta qualità a 2 canali per impianti alta fedeltà ad elevate prestazioni - Un altoparlante a grande cono (diametro cm 40) con frequenza di risonanza 36 Hz e frequenza di taglio 1200 Hz, per le basse frequenze; una lente acustica di 14 elementi con frequenza di taglio 1200 Hz e irradiazione su 90° per le alte; filtro di sezionamento con tre posizioni di regolazione della bassa frequenza da 0 a 6 db.

Potenza 25 watt.

Dimensioni: cm 85 × 85 × 42.

Peso: kg 45.

Dall'abbinamento di questi complessi risulta il « Lesaphon » alta fedeltà in quattro soluzioni: mod. HF 51 - PAC/1 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/1 + AC/2; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/2.

I prezzi vengono forniti su richiesta perchè questo genere di articolo viene fabbricato esclusivamente su ordinazione.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

3 M F V

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 65 mV - 0,5 Mohm.
Uscita: 4 W - 3,5 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz $2,5 \pm$ dB.
Valvole: n. 3 - tipi: EBC41 - EL41 - AZ41.
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
Dimensioni ingombro: 410 x 360 x 180.



L. 85.000



Caratteristiche particolari:

Fonovaligia - giradischi a tre velocità - presa per microfono - possibilità di collocare l'altoparlante a distanza - presa per altoparlante supplementare.

Valigia cambiadischi

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 70 mV - 500 Kohm.
Uscita: 3,5 W - 3,8 ohm.
Risposta: da 70 Hz a 8000 Hz $3 \pm$ dB.
Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UL41 - UY41.
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
Dimensioni ingombro: 400 x 450 x 235.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia con cambiadischi automatico a tre velocità - altoparlante di grande diametro.



L. 98.000

Albafon

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 70 mV - 500 Kohm.
Uscita: 2,5 W - 3,8 ohm.
Risposta: da 70 Hz a 6000 Hz $2,5 \pm$ dB.
Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UI41 - UY41.
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
Dimensioni ingombro: 400 x 310 x 165.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia - giradischi a tre velocità - caratteristiche costruttive brevettate - altoparlante invertito - presa per altoparlante supplementare.



L. 55.000

6.

Microfoni

	Pag.
C G E	238
F. I. MAGNETI MARELLI	238
GELOSO	239
LESA	242
MARCUCCI M. & C.	244
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	245
SIEMENS	246

CGE

L. 20.500

M050**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: a nastro.
 Risposta: 50 ± 10.000 Hz $5 \pm$ dB.
 Sensibilità: 5 mV/ μ Bar.
 Impedenza: 20.000 ohm.
 Uscita: 6 mV / Bar su 1 Mohm a 800 Hz.



L. 20.500

M054**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: dinamico a bobina mobile.
 Risposta: 100 ± 8000 Hz $6 \pm$ dB.
 Sensibilità: 2 mV/ μ Bar.
 Impedenza: 60 ± 70.000 ohm.
 Uscita: 4 mV / Bar su 1 Mohm a 800 Hz.

F. I. MAGNETI MARELLI

L. 20.650

MC.25**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.
 Risposta: 80 ± 8000 Hz $5 \pm$ dB.
 Sensibilità: 4 mV / Bar.
 Uscita: 2 mV / Bar su 60.000 ohm a 1000 Hz.

F. I. MAGNETI MARELLI

MC.26

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.
Risposta: 100 = 7000 Hz $5 \pm$ dB.
Sensibilità: 4 mV/ Bar.
Uscita: 2 mV/ Bar su 60.000 ohm a 1000 Hz.



L. 15.000

MC.16

Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro.
Risposta: 50 = 8000 Hz $5 \pm$ dB.
Sensibilità: 0,4 mV/ Bar.
Uscita: 0,2 mV/ Bar su 250 ohm e 1000 Hz.



L. 28.500

MC.8/a

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.
Risposta: 60 = 10.000 Hz $3 \pm$ dB.
Sensibilità: 4 mV/ Bar.
Uscita: 2 mV/ Bar su 25.000 ohm a 1000 Hz.



L. 44.700

GELOSO

Microfoni Piezoelettrici:

Caratteristiche tecniche comuni a tutti questi modelli: Risposta da 40 a 7000 Hz, con resistenza di carico di 1 M.ohm
Sensibilità 3 mV per 1 microbar - Impedenza interna.

Capsule microfoniche:

M 409 - Unità microfonica piezoelettrica semplice. Peso gr 25. **L. 1.250**

M 410 - Unità microfonica piezoelettrica schermata. Peso gr 32. **L. 1.400**

M 412 - Unità microfonica per microfono per occhiello. Peso gr 35. **L. 1.550**

UN 10 - Unità microfonica piezoelettrica semplice per microfono mod. T. 30. Peso gr 26. **L. 1.400**

UN 11 - Unità microfonica piezoelettrica per microfono M 40. Peso gr 28. **L. 1.200**

GELOSO**Microfoni completi:**

T 30 - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Peso gr 314.

L. 2.700

T 31 F - Microfono piezoelettrico per uso dilettantistico. Peso gr 290.

L. 2.500

M 40 - Microfono con impugnatura di gomma e con pulsante. Peso gr 230.

L. 3.000

M 404 - Microfono piezoelettrico da applicarsi all'occhiello. Con cavo di collegamento. Peso gr 390.

L. 3.000

Microfoni Serie 400:

M 400 - Testina microfonica piezoelettrica senza base, con unità M 409. Peso gr 450.

L. 3.900

M 400/V - Testina microfonica piezoelettrica con controllo di volume, senza base. Peso gr 490.

L. 4.500

M 401 - Microfono piezoelettrico da tavolo con base fissa cromata. Peso gr 580.

L. 4.500

M 401/V - Microfono piezoelettrico da tavolo a sensibilità regolabile e a base fissa brunita. Peso gr 620.

L. 5.400

M 403/A - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, ad altezza regolabile. Peso gr 4150.

L. 7.000



M 400

M 403/AV - Microfono piezoelettrico a sensibilità regolabile, su sostegno con base a terra. Peso gr 4270.

L. 7.600

M 407 - Microfono piezoelettrico da tavolo con interruttore, per usi normali. Peso gr 600.

L. 5.200

Microfoni Serie 1100:

1100 - Testina microfonica piezoelettrica con interruttore, senza base. Peso gr 770.

L. 4.900

1100/V - Testina microfonica piezoelettrica (senza base), con regolatore di volume. Peso gr 770.

L. 5.100

B90/1100 - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con interruttore. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250.

L. 11.400

B90/1100/V - Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con regolatore di volume. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250.

L. 11.600

B80/1100/V - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con regolatore di volume. Altezza mm 205. Peso gr 1160.

L. 6.000



B80/1100 - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con interruttore. Altezza mm 205. Peso gr 1160.

L. 5.800

Microfoni piezoelettrici isolati (per amplificatori con massa sotto tensione) muniti di spina-jack miniatura:

M 50 - Microfono a stilo. Completo di m 3 di cordone con spina-jack miniatura. **L. 4.000**

M 50/B 85 - Microfono a stilo con base da tavolo. Completo come sopra. **L. 6.700**

M 50/B 96 - Microfono a stilo con base da pavimento. Completo come sopra. **L. 11.700**

B 85 - Base da tavolo per microfono Cat. M 50. **L. 2.700**

B 96 - Base da pavimento per microfono Cat. M 50. **L. 7.700**

M 55 - Microfono da scrivania, completo di penna a sfera e di m 2,50 di cordone schermato ricoperto di polivinile. **L. 9.000**

T 32 - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Completo di m 2 di cordone schermato ricoperto in polivinile. **L. 2.800**



M 50

T 32

Microfoni elettrodinamici a doppio nastro Serie 416:

Questi microfoni sono del tipo a doppio nastro immerso in un campo magnetico di conveniente intensità. Sensibilità: 53 dB sotto 1 volt per bar. Risposta: lineare entro 2 dB da 30 a 13.000 Hz. Impedenza di uscita (ottenuta con trasformatore incorporato): 250 ohm. Per il collegamento con l'entrata dell'amplificatore richiedono l'uso di un trasformatore elevatore mod. TL 250 TR.

N. 416 - Testina microfonica a doppio nastro (senza base) con interruttore di linea. Munita di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Peso gr 940. **L. 9.500**

B 80/416 - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base da tavolo. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza mm 210. Peso gr 1170. **L. 10.400**

B 90/416 - Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base a terra. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza da cm 95 a cm 115. Peso gr 4420. **L. 16.000**



B 80/416

TL 250 GR - Trasformatore di linea per microfoni a nastro, primario 250 ohm, secondario circa 150.000 ohm, con cm 60 di cavetto schermato munito di attacco N. 396. Peso gr 210. **L. 4.000**

GELOSO**Cavi schermati per microfoni:**

N. 380 - Rotolo di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 50. Bassa perdita e bassa capacità. Peso gr 2250.
L. 7.500

N. 390 - Prolunga di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 7,50. Completa di attacchi N. 396 e N. 397. Peso gr 325.
L. 2.000

Cuffie piezoelettriche:

C 38 - Cuffia piezoelettrica a due auricolari ad oliva. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura.
L. 3.500

C 39 - Cuffia piezoelettrica ad un solo auricolare. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura. L. 2.500

LESA**Microfono 6A1**

piezoelettrico da tavolo

Microfono 6A1/P

piezoelettrico da pavimento

Microfono 6A1/PS

piezoelettrico su supporto portatile

Microfono 6A2

piezoelettrico a mano con reg. di volume

Microfono 6A3

piezoelettrico in custodia di gomma

Risposta: 150/8000 Hz.

Sensibilità: 5 mV/bar 7 mV/bar (6A2).

Peso: kg 1,2 (6A1) - kg 0,21 (6A2) - kg 0,12 (6A3).



6A1

6A1 L. 5.500 - 6A1/P L. 11.500
6A1/PS L. 13.000 - 6A2 L. 3.000
6A3 L. 2.300



6B1

Microfono 6B1

elettrodinamico da tavolo

Microfono 6B1/P

elettrodinamico da pavimento

Microfono 6B1/PS

elettrodinamico su supporto portatile

Risposta: 70/8500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar, su 0,1 Mo a 1000 Hz.

Peso: kg 1,450 (6B1).

6B1 L. 44.000 - 6B1/P L. 20.000

6B1/PS L. 21.000



Tipo 6C1

Microfono 6C1
a nastro da tavolo.

Microfono 6C1/P
a nastro da pavimento

Panoramico ad alta fedeltà particolarmente indicato per riproduzioni vocali e musicali.

Risposta: 50/9500 Hz.

Uscita: 3 mV/bar su 60 Kohm.

Impedenza: 600-60.000 ohm a 1000 Hz.

Peso: kg 1,4 (6C1).

6C1 L. 30.000 - 6C1/P L. 36.000

Microfono A1M

elettromagnetico con impugnatura

Particolarmente adatto per impianti mobili e campali.

Risposta: 200/3500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar - 1500 ohm in c. c.

Peso: kg 0,375.

L. 7.000



Laringofono LM

elettromagnetico

Risposta: 500/3000 Hz.

Uscita: 40 mV - 2000 ohm in c. c.

Peso: kg 0,145.

L. 5.000



Laringofono LP

piezoelettrico ad alta fedeltà

Risposta: 300/4000 Hz.

Uscita: 150 mV.

Peso: kg 0,100.

L. 3.500



LESA

Cavo per microfono PRS 60
unipolare schermato

Cavo per microfono PRS 61
bipolare schermato

∅ Conduttore: 0,1 mm.

∅ Esterno: 4 mm (PRS 60) - 6,5 mm (PRS 61).

Peso: gr/metro 25 (PRS 60) - gr/metro 60 (PRS 61).

PRS 60 **L. 120/m** - PRS 61 **L. 180/m**

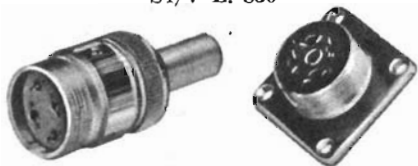


S1/P **L. 210**

P1/V - P1/V1 **L. 260**



S4/V **L. 850**



P4/V **L. 850**

P4/P **L. 950**

Spina per microfono S1/P
unipolare schermata da pannello

Presca per microfono P1/V
unipolare schermata volante per cavo
PRS 60

Presca per microfono P1/V1
unipolare schermata volante per cavo
PRS 61

Spina per microfono S4/V
quadripolare schermata volante

Presca per microfono P4/V
quadripolare schermata volante

Presca per microfono P4/P
quadripolare schermata da pannello

MARCUCCI M. & C.**Roma****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: piezoelettrico.

Risposta: 100 - 6000 Hz $4 \pm$ dB.

Sensibilità: 150 mV/Bar.

Capacità d'entrata: 2000 pF su 20.000 ohm a 1000 Hz.

tipo con regolatore di volume **L. 5.500**

Ogiva**Caratteristiche tecniche:**

Tipo: elettrodinamico.

Risposta: 30 \pm 12000 Hz. \pm 2 dB.

Sensibilità: 40 mV/Bar.

Uscita: 75 mV/Bar su 10000 ohm a 1000 Hz.

L. 8.500

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

a impugnatura

Caratteristiche tecniche:

Tipo: piezoelettrico.
Risposta: 80 - 7000 Hz $3 \pm$ dB.
Sensibilità: 4 mV/ Bar.
Impedenza d'entrata: 0,3 Mohm.
Uscita: 40 mV/ Bar su 0,3 Mohm a 800 Hz.



L. 4.200

P

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.
Risposta: 70 ÷ 7000 Hz $3 \pm$ dB.
Sensibilità: 5 mV/ Bar.
Impedenza d'entrata: 200 ohm.
Uscita: 60 mV/ Bar su 100.000 ohm a 800 Hz.



L. 18.500

A F

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico.
Risposta: 30 ÷ 12.000 Hz $3 \pm$ dB.
Sensibilità: 6 mV/ Bar.
Impedenza d'entrata: 200 Ohm.
Uscita: 60 mV/ Bar su 0,2 Mohm a 800 Hz.



L. 31.000

Mina

Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro.
Risposta: 30 ÷ 12.000 Hz $2 \pm$ dB.
Sensibilità: 1 mV/ Bar.
Impedenza d'entrata: 50 - 250 Ohm.
Uscita: 3 mV/ Bar su 250 ohm a 800 Hz.



L. 34.000

MD4 - antiaccoppiamento

Caratteristiche tecniche:

Tipo: dinamico a pressione (a compensazione).
Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz $2 \pm$ dB.

Sensibilità: 2 mV/ Bar.
Impedenza d'entrata: 200 Ohm.
Uscita: 100 mV/ Bar su 200 Kohm a 800 Hz.

L. 42.000

SIEMENS**L. 25.000****S.302/2****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta: $30 \div 10.000$ Hz $2,5 \pm$ dB da 50 a 4000 Hz.Sensibilità: $1,5$ mV/ μ Bar.

Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,4 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

**L. 48.000****S.303/1****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta: $30 \div 10.000$ Hz $2,5 \pm$ dB da 50 a 6000 Hz.Sensibilità: 2 mV/ μ Bar.

Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,5 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

**L. 25.000****S.302/3****Caratteristiche tecniche:**

Tipo: magnetodinamico.

Risposta: $50 \div 10.000$ Hz $2,5 \pm$ dB da 50 a 4000 Hz.Sensibilità: $0,1$ mV/ μ Bar.

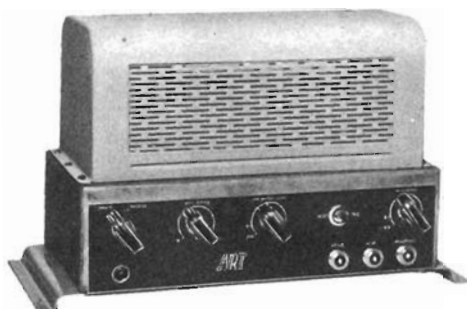
Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz.

Uscita: 0,1 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

7.

Amplificatori

	Pag.
A R T	248
C G E	248
F. I. MAGNETI MARELLI	249
GELOSO	250
LESA	263
MARCUCCI M. & C.	273
O S A E	273
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	274
SIEMENS	276

ART**L. 30.000****Amplificatore BF-10W****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 5 - tipi: 2/ECC40 - 2/EL41 AZ2.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 10.

Preso fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 90.

Dimensioni: cm 27 × 20 × 17.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore bassa frequenza - due ingressi miscelabili - uscita 10 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 70 a 10.000 Hz.

**L. 43.000****Amplificatore BF-30W****Caratteristiche tecniche:**

Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECC40 - EF40 2/EL34 - 5X4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 30.

Preso fonografica.

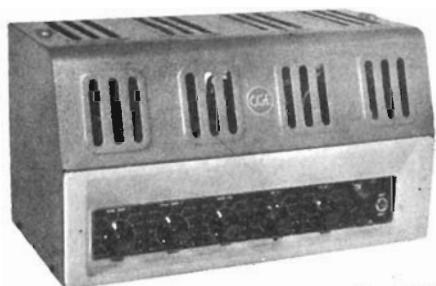
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 120.

Dimensioni: cm 40 × 25 × 24.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore bassa frequenza - tre ingressi miscelabili - uscita 30 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 50 a 12.000 Hz.

CGE**L. 48.000****A 2****Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.

Uscita: 30 W - 4 - 8 - 15 - 30 - 150 - 500 ohm.

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz 1 ± db.

Valvole: n. 7 - tipi: 5X4 - 2/6L6 - 6SL7 3/6J7.

Alimentazione: 110 ÷ 280 V.

Dimensioni ingombro: cm 42 × 22 × 24.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.

CGE

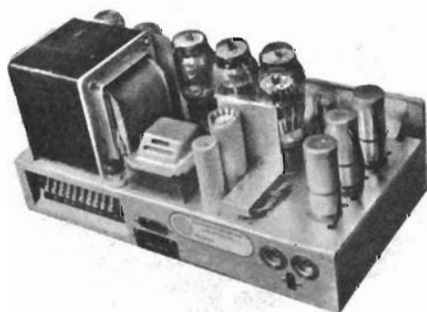
A 3

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 50 W - 4 - 8 15 - 30 - 150 - 500 ohm.
Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz $1 \pm$ dB.
Valvole: n. 10 - tipi: 3/6J7 - 6SL7 - 4/6L6 2/5X4.
Alimentazione: 110 \div 280 V.
Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.



L. 65.000

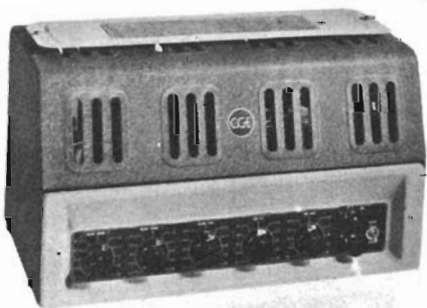
A 4

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.
Uscita: 75 W - 4 - 8 15 - 30 - 150 - 500 ohm.
Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz $1 \pm$ dB.
Valvole: n. 8 - tipi: 5R4 - 5Y3 - 3/6J7 - 6SL7 2/EL156.
Alimentazione: 110 \div 280 V.
Dimensioni ingombro: cm 42 \times 22 \times 24.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB,



L. 93.000

F. I. MAGNETI MARELLI

AP50/C

Caratteristiche tecniche:

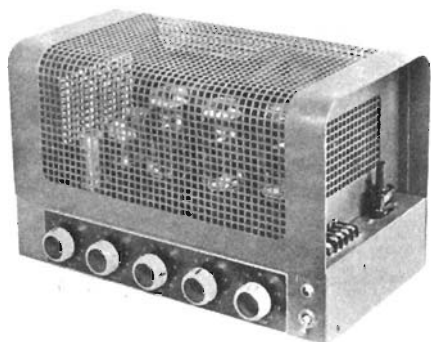
Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.
Uscita: 15 W - 4 - 8 - 16 - 200 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz $1 \pm$ dB.
Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT - 2/6V6GT - 5Y3GT.
Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220 260 V.
Dimensioni ingombro: mm 200 \times 350 \times 220.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 53.000

F. I. MAGNETI MARELLI

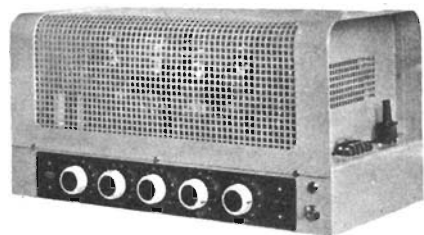
L. 63.000

AP51/C**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.
 Uscita: 30 W - 100 - 400 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz $1 \pm$ dB.
 Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -
 2/6L6G - 5X4G.
 Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220
 260 V.
 Dimensioni ingombro: mm 200×350×220.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una
 a 120 mV (per radio o fono) - le tre
 entrate sono miscelabili - equalizzatore
 con regolazione indipendente dei regi-
 stri alti e bassi.



L. 80.000

AP52/C**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm.
 Uscita: 60 W - 50 - 200 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz $1 \pm$ dB.
 Valvole: n. 9 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -
 4/6L6G - 2/5X4G.
 Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220
 260 V.
 Dimensioni ingombro: mm 340×430×220.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una
 a 120 mV (per radio o fono) - le tre
 entrate sono miscelabili - equalizzatore
 con regolazione indipendente dei regi-
 stri alti e bassi.

GELOSO**Alta fedeltà**

G 232-HF - Amplificatore ad alta fedeltà
 e a grande amplificazione, per microfo-
 ni, pick-up, ecc. Controllo delle basse
 e delle alte frequenze. Potenza d'uscita:
 20 watt con distorsione totale inferiore
 a 1%. Potenza di punta: 35 watt.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 20 W (+ 32,5
 dB); massima 35 W (+ 37,7 dB).
 Sensibilità: micro 4 mV (- 82,7 dB; 5
 MΩ); fono 100 mV (- 57,7 dB).

Guadagno: micro 118,9 dB; fono 92,9 dB.
 Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70
 dB sotto uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 30 a
 20.000 Hz (± 1 dB).

Distorsione per la potenza d'uscita nomi-
 nale: inferiore a 1%.

Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con
 rapporto tra i livelli 4/1: distorsione in-
 feriore a 1% per un segnale il cui valo-
 re di cresta corrisponde a quello di
 un'onda sinusoidale che dà una poten-
 za di uscita di 20 W.



Circuiti d'entrata: 2 canali micro (0,5 M Ω)
1 canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.
Impedenze di uscita: 3 \div 4; 4,5 \div 5,5; 6 \div 8; 12 \div 16; 15 \div 19; 18 \div 24 ohm; 250 ohm (per collegamento del carico a « tensione costante » di 70 V; differenza tra la tensione a vuoto e quella a pieno carico inferiore a 1 dB).

GELOSO

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte - controllo note basse.
Controllo frequenze: alte a 10 kHz da +15 a -16 dB; basse a 50 Hz da +15 a -25 dB.
Valvole: 3/ECC83 - EF86 - 2/EL34 - GZ34 + raddrizzatore al selenio N. 8374.
Alimentazione: con ca 42 \pm 60 Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo a 160 V 50 Hz: 140 VA.
Dimensioni d'ingombro: larghezza mm 390; altezza 232; profondità 222.
Peso netto circa (comprese le valvole): kg 12,540.

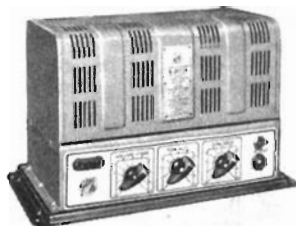
L. 59.000
(completo di valvole)
in pi \dot{u} T.R.

G 211 - Amplificatore ad alta fedeltà a media amplificazione: per pick-up, sintetizzatori, magnetofoni.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 8 watt; + 31,2 dB.
Potenza massima: 13 watt; + 33,4 dB.
Sensibilità fono: 120 mV; - 56,2 dB (1 M Ω).
Guadagno fono: + 87,4 dB (1 M Ω).
Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (\pm 1 dB).
Circuito d'entrata: per pick-up.
Impedenza d'uscita: 1,6 - 2,5 - 3,2 - 5 - 9,3 16 Ohm.
Controlli: volume - controllo note alte - controllo note basse.
Controllo note basse: a 50 Hz: da + 10 dB a - 12 dB.
Controllo note alte: a 5.000 Hz: da + 12 dB a - 12 dB.

Valvole: 12AT7 - 12AX7 - 2/6V6 - 5Y3.
Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt (42 \pm 50 Hz).



Potenza assorbita: 65 VA.
Fusibile: 1 A.
Dimensioni: mm 328 \times 178 \times 194.
Peso: kg 6 con valvole.

L. 26.000
(completo di valvole)
in pi \dot{u} T.R.

Serie A e PA:

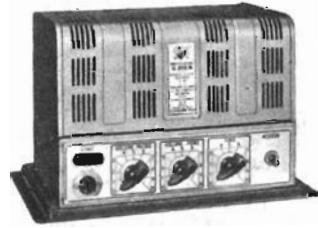
G 213-A - Amplificatore 12 \div 15 watt BF.
Due entrate miscelabili. 16 diverse impedenze d'uscita. Lineare da 50 a 10.000 Hz.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 12 watt; + 33 dB.
Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.
Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 M Ω).
Guadagno micro: + 118,8 dB (1 M Ω).

GELOSO

Sensibilità fono: 120 mV; — 56,2 dB (1 M Ω).
 Guadagno fono: + 89,2 dB (1 M Ω).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta: lineare da 50 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).
 Circuiti d'entrata: micro (1 M Ω) - pick-up (1 M Ω). Possibilità di miscelazione fra i due canali.
 Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).
 Controlli: volume micro - volume fono - controllo tono (Controllo note alte: — 18 dB a 10.000 Hz).
 Valvole: 2/12SL7 - 2/6V6 - 5V4 - I filamenti delle due prime valvole sono accesi con c.c. ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro.



Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt (42 \pm 50 Hz).
 Potenza assorbita: 95 VA.
 Fusibile: 1 A.
 Dimensioni: mm 328 \times 178 \times 194.
 Peso netto: kg 7,780 con valvole.

L. 31.500
 (completo di valvole)
 in pi \dot{u} T.R.

G 219-PA - Amplificatore ad alimentazione mista, 11 \pm 15 watt BF. In due modelli: G 219/6 per rete c.a. e accumulatore 6 volt; G 219/12 per rete c.a. e accumulatore 12 Volt. Due entrate miscelabili.

**Dati tecnici:**

Potenza nominale: 11 watt + 32,6 dB.
 Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.
 Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 M Ω).
 Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M Ω).
 Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M Ω).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).
 Circuiti d'entrata: micro (> 1 M Ω); pick-up (1 M Ω). Possibilità di miscelazione.
 Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).
 Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).
 Valvole: G 219/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 219/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.
 Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt (42 \pm 50 Hz).
 Potenza assorbita dalla rete: 75 VA.
 Corrente assorbita dalla batteria: 6 volt - 8 A - 12 volt - 4 A.
 Fusibile: (rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A).
 Dimensioni: mm 328 \times 178 \times 194.
 Peso netto: kg 7,550 con valvole.

L. 33.200
 (completo di valvole)
 in pi \dot{u} T.R.

G 220-PA - Amplificatore ad alimentazione con accumulatore, 11 ÷ 15 watt BF. In tre modelli: G 220/6 per accumulatore 6 V, G 220/12 per accumulatore 12 V, G 220/24 per accumulatore 24 V. Due entrate miscelabili.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt; + 32,6 dB.
 Potenza massima: 15 watt; + 34 dB.
 Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 M Ω).
 Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M Ω).
 Sensibilità fono: 200 mV; - 51,7 dB (1 M Ω).
 Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M Ω).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).
 Circuiti d'entrata: micro (> 1 M Ω); pick-up (1 M Ω). Possibilità di miscelazione.
 Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).
 Controlli: volume micro - volume tono - controllo note alte: (-10 dB a 5.000 Hz; -20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 220/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 2/6X5; G 220/12 - G 220/24: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.



Corrente assorbita dalla batteria: 6 Volt - 8 A - 12 Volt - 4 A - 24 Volt - 2 A.
 Fusibile: (batt. 6 V=10 A) (batt. 12 V=5 A) (batt. 24 V=3 A).
 Dimensioni: mm 328 x 178 x 194.
 Peso netto: kg 7,400 con valvole.

L. 31.300
 (completo di valvole)
 in pi \dot{u} T.R.

G 226-A - Amplificatore 25 ÷ 35 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Possibilità di miscelazione.



Dati tecnici:

Potenza nominale: 25 watt (distorsione 5%); + 36,2 dB.

Potenza massima: 35 watt; + 37,7 dB.
 Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 M Ω).
 Guadagno micro: + 122 dB (1 M Ω).
 Sensibilità fono: 170 mV; - 53 dB (1 M Ω).
 Guadagno fono: + 89,2 dB (1 M Ω).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (\pm 3 dB).
 Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 M Ω) 1 canale per pick-up, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.
 Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).
 Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo toni bassi - controllo toni alti.
 Controllo tono: note alte: a 5 kHz da + 8 dB a - 15 dB; a 10 kHz da + 9 dB a - 21 dB; note basse: a 100 Hz da + 8

GELOSO

dB a -10 dB; a 50 Hz da $+10$ dB a -20 dB.
 Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/6L6 - 5X4. I filamenti delle 12SL7 sono accesi in c.c.
 Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 volt (42 \pm 60 Hz).
 Potenza assorbita: 140 VA (50 Hz).

Fusibile: V 110 \div 140 = 3 A; V 160 \div 220 = 1 A.

Dimensioni: mm 390 \times 220 \times 232.

Peso netto: kg 14,200 con valvole.

L. 42.500
 (completo di valvole)
 in piú T.R.

G 229-PA - Amplificatore ad alimentazione mista, 25 \div 35 watt BF. Due entrate microfoniche, due fonografiche. Possibilità di miscelazione. In due modelli: G 229/6 per rete e accumulatore 6 V; G 229/12 per rete e accumulatore 12 V.

Controllo tono: note alte: a 5 kHz = -13 dB; a 10 kHz = -21 dB.

Valvole: 2/12AT7 - 6V6 - 2/6L6 - 2/6X5 - due vibratori 1463/6 o 1463/12.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt (42 \pm 60 Hz).

Dati tecnici:

Potenza nominale: 25 watt (distorsione 5%); \pm 36,2 dB.

Potenza massima: 35 watt; $+37,7$ dB.

Sensibilità micro: 4 mV; $-82,7$ dB (0,5 M Ω).

Guadagno micro: $+118,9$ dB (0,5 M Ω).

Sensibilità fono: 180 mV; $-56,2$ dB (1 M Ω).

Guadagno fono: $+92,4$ dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (in parallelo: 0,5 M Ω) - 1 canale fono, con commutatore tra due entrate per pickup. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* ohm (*uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - tono - alimentazione (rete - spento - batteria).



Batteria: 6 volt per G 229/6 - 12 volt per G 229/12.

Potenza assorbita dalla rete: 112 VA.

Corrente assorbita dalla batteria: a 12 volt = 8 A - a 6 volt = 16 A.

Fusibile per rete = 3 A; batteria a 12 V = 10 A; per batteria a 6 V = 20 A.

Dimensioni: mm 390 \times 220 \times 232.
 Peso netto: kg 15,300 con valvole.

L. 52.500
 (completo di valvole)
 in piú T.R.

G 260-A - Amplificatore 50 \div 75 watt. Due entrate microfoniche, due entrate fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Impedenze multiple d'uscita.

Sensibilità: micro 4 mV ($-85,8$ dB; 1 M Ω); fono 120 mV ($-56,2$ dB; 1 M Ω).

Guadagno: micro $+125$ dB; fono $+95,4$ dB.

Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 50 a 12.000 Hz (\pm 3 dB).

Distorsione per la potenza d'uscita nominale: 5%.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 50 W ($+39,2$ dB); massima 75 W ($+41$ dB).

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 M Ω)
1 canale fono commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* ohm (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte - controllo note basse.

Controlli delle frequenze: note alte a 10 kHz da +10 a -20 dB; note basse a 50 Hz da +10 a -20 dB.

Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 + raddrizzatore al selenio N. 8374.

Alimentazione: con ca 42 \pm 60 Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Potenza assorbita a 160 V 50 Hz: 125 \pm 160 VA.

Dimensioni d'ingombro: larghezza mm 390; altezza mm 232; profondità mm 222.

Peso netto circa (comprese le valvole):
kg 15,200.



L. 51.500
(completo di valvole)
in pi \dot{u} T.R.

G 274-A - Amplificatore 75 \pm 100 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 75 watt; +41 dB.
Potenza massima: 100 watt; +42,2 dB.
Sensibilità micro: 4 mV; -85,8 dB (1 M Ω).

Guadagno micro: +126,8 dB (1 M Ω).
Sensibilità fono: 150 mV; -54,2 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: +95,2 dB (1 M Ω).
Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: 2 canali micro (1 M Ω) - 1 canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume pick-up - toni bassi - toni alti.

Controllo tono: note alte a 5.000 Hz da +9 dB a -18 dB; a 10.000 Hz da +10 dB a -26 dB; note basse: a 50 Hz da

+8 dB a -20 dB; a 100 Hz da +7 dB a -13 dB.

Valvole: 2/12SL7-GT - 6L6 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 - I filamenti delle due 12SL7-GT sono riscaldati con corrente continua.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 V (42 \pm 60 Hz).



Potenza assorbita: 220 \pm 300 VA.
Fusibile: da 110 a 160 V: 3 A; da 220 a 280 V: 1 A.

Dimensioni: mm 440 \times 220 \times 232.
Peso: kg 17,200 con valvole.

L. 57.000
(completo di valvole)
in pi \dot{u} T.R.

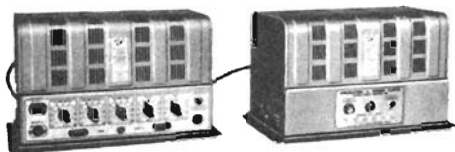
GELOSO

G 276-A - Amplificatore pilota per amplificatori G 276-A, atto a pilotare da 1 a 20 amplificatori di questo tipo, fino ad ottenere una potenza d'uscita BF di 1500 watt. Due entrate microfoniche, due fonografiche, con possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Per i dati tecnici vedi più sotto quelli del complesso.

L. 31.000
(completo di valvole)
in più T.R.

G 278-A - Amplificatore finale 75 ÷ 100 watt BF. Da usare in unione al G 276-A.

L. 46.000
(completo di valvole)
in più T.R.



Dati tecnici del complesso G 276-A + G 278-A (la potenza BF indicata si riferisce ad una sola unità G 278-A):

Potenza nominale: 75 watt; + 41 dB.
Potenza di picco: 100 watt; + 42,2 dB.
Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 MΩ).

Guadagno micro: + 126,8 dB (1 MΩ).
Sensibilità fono: 150 mV; - 54,2 dB (1 MΩ).

Guadagno fono: + 95,2 dB (1 MΩ).
Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: (sul G 276/A): 2 canali micro (1 MΩ); 1 canale pick-up (1 MΩ); commutatore tra due entrate per pick-up; possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenza uscita: (sul G 278/A): 1,25 - 5* 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 300* - 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).

Controlli: (sul G 276/A): volume micro 1 volume micro 2 - volume pick-up - toni bassi - toni alti.

Controlli tono: sul G 276/A): note alte a 5.000 Hz da + 9 dB a - 18 dB; a 10.000 Hz da + 10 dB a - 26 dB - Note basse: a 50 Hz da + 8 dB a - 20 dB; a 100 Hz da + 8 dB a - 13 dB.

Valvole: sull'unità pilota (G 276/A): 2/ 12SL7-GT - 6SN7-GT - 6X5-GT; sull'unità di potenza (G 278/A): 6J5-GT - 6L6-G - 2/807 - 5R4-GY - 5Y3.

Tensioni di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V.

Frequenza di rete: da 42 a 60 Hz.

Dimensioni: mm 390 × 220 × 232 sia l'unità G 276/A che la G 278/A.

Peso: unità pilota kg 7,000; unità di potenza kg 15,300.

Potenza assorbita: G 276/A: 30 VA - G 278/A: 100 VA a vuoto; 275 VA a piena potenza.

Fusibile: sul G 278 da 100 a 160 V = 3 A; da 220 a 280 V = 1 A.

Centralino

G 1510-C - Centralino amplificatore, sopramobile per 12 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 12 ÷ 15 watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 12 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e per microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 12 W; potenza massima 15 W.

Numero massimo di altoparlanti collegabili: 12, con trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6V6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5V4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM 180 ÷ 580 m - OC1 15 ÷ 32,5 m - OC2 32,5 ÷ 67 m - OC3 67 ÷ 180 m - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna: $8 \mu\text{V}$, per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

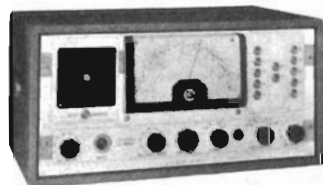
Alimentazione: con c.a. 42 ± 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbimento a 160 V, 50 Hz: 115 VA.

Presenza di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza 254; profondità 260.

Peso netto: kg 13,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.



L. 75.000
(completo di valvole)
in più T.R.

Centralino

G 1520-C - Centralino amplificatore sopramobile per 20 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 25 ± 30 watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitor, 20 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita. 25 W; potenza massima 30 W.



Numero massimo di altoparlanti collegabili: 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6L6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5X4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM 180 ± 580 m - OC1 $15 \pm 32,5$ m - OC2 $32,5 \pm 67$ m - OC3 67 ± 180 m - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna: $8 \mu\text{V}$ per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 100/250.

Alimentazione: con c.a. 42 ± 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbim. a 160 V, 50 Hz: 130 VA.

Presenza di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza mm 254; profondità mm 260.

Peso netto: kg 15,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.

L. 83.000
(completo di valvole)
in più T.R.

GELOSO

L. 245.000
(completo di valvole)
in più T.R.

G 201-C - Centralino amplificatore montato in mobile «consolle». Potenza di uscita: 75 watt BF. Carico massimo 70 altoparlanti. Con sintonizzatore radio a cinque gamma d'onda, complesso fonografico, altoparlante monitore, 48 linee uscenti facoltativamente inseribili. Chiudibile a chiave.

Dati tecnici:

Sintonizzatore: G 402-R - 4 valvole, 5 gamme d'onda.

Amplificatore: G 274 - 7 valvole, 75 watt di uscita di Bassa Frequenza.

Complesso fonografico: Cat. n. 2238, con pick-up magnetico.

Pannello controlli: 48 interruttori - 1 commutatore adattatore impedenze.

Strumenti di controllo: 1 voltmetro controllo tensione linea - 1 voltmetro controllo uscita.

Altoparlanti con trasformatore di linea 250 Ω : fino ad un massimo di 70, per un assorbimento complessivo di 75 W.

Altoparlante controllo: SP 200 in cassa corretttrice (bass reflex).

Dimensioni d'ingombro: mm larghezza 650; altezza 1360; profondità 240.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 volt ca - 42 \pm 60 Hz.

Peso totale: kg 114, con valvole e imballo.

Nota - Questo centralino per casi particolari può essere trasformato in un complesso di maggiore potenza e di speciali caratteristiche. Progetti di massima e preventivi di costo a richiesta.

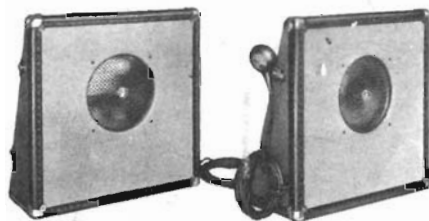
G. 204-V - Amplificatore portatile a valigia con alimentazione mista. In due modelli: G 204/6 per rete e per accumulatore a 6 volt; G 204/12 per rete e per accumulatore a 12 volt. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%); + 32,6 dB.
 Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB.
 Sensibilità micro: 4 mV; — 85 dB (1 MΩ).
 Guadagno micro: + 118,4 dB (1 MΩ).
 Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 MΩ).
 Guadagno fono: + 84,3 dB (1 MΩ).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.
 Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (± 3 dB).
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 MΩ); 1 canale pick-up (1 MΩ). Possibilità di miscelazione.
 Impedenza d'uscita: 1,6 Ω - per 2-SP 200 collegate in parall.
 Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 204/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 204/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt (42 ÷ 60 Hz).



Potenza assorbita, da rete: 95 VA.
 Potenza assorbita, da batteria: 6 volt-8 A; 12 volt-4 A.
 Fusibili (rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A).
 Dimensioni: mm 420 × 420 × 220.
 Peso: kg 12,500 con valvole.

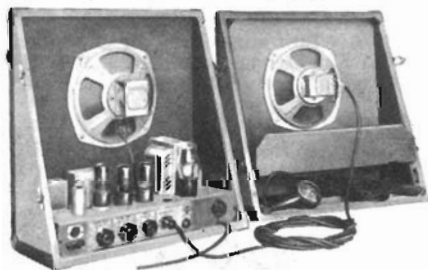
L. 53.000

(completo di valvole e di microfono) in più T.R.

G 206-V - Amplificatore portatile a valigia per alimentazione solo da rete c.a. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%); + 32,6 dB.
 Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB.
 Sensibilità micro: 4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ).
 Guadagno micro: + 118,4 dB (1 MΩ).
 Sensibilità fono: 200 mV; — 51,7 dB (1 MΩ).
 Guadagno fono: + 84,3 dB (1 MΩ).
 Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto uscita massima.
 Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz (± 3 dB).
 Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 MΩ) - 1 canale fono (1 MΩ). Possibilità di miscelazione.
 Impedenza d'uscita: 1,6 Ω per 2 altoparlanti SP-200 in parallelo.
 Controlli: volume micro - volume fono -



controllo note alte (a 5 kHz — 10 dB; a 10 kHz — 20 dB).
 Valvole: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 5V4.
 Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt.
 Frequenza di rete: 42 ÷ 60 Hz.
 Dimensioni: mm 420 × 420 × 200.
 Potenza assorbita: 75 VA.
 Peso: kg 12,450 con valvole.

L. 47.500

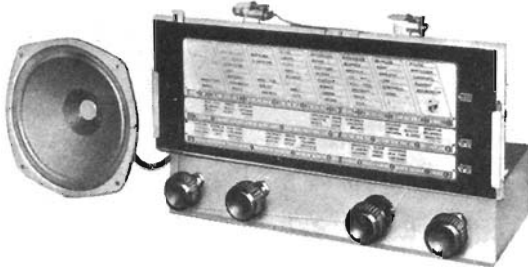
(completo di valvole e di microfono) in più T.R.

GELOSO**SINTONIZZATORI**

G 402/6 - Sintonizzatore a cinque gamme, 4 OC e 1 OM, 4 valvole, alimentazione indipendente, presa «fono».

Dati tecnici:

4 valvole serie americana miniatura: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6X4.
Gamme d'onda: bande 19, 25, 31, 49 m; 190 ÷ 580 m.



Sensibilità d'antenna: 10 ÷ 15 μ V.
Frequenza intermedia: 467 kHz.
Sensibilità per la frequenza intermedia: 60 μ V.
Scala di sintonia: multicolore, illuminata con indicazione di gamma.

Controlli: interruttore - volume - gamma sintonia.

Tensione di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt.

Frequenza rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita atta a pilotare, con un segnale di 150 mV, alla piena potenza uno qualsiasi dei nostri amplificatori. Due livelli diversi del segnale in uscita.

Dimensioni d'ingombro circa (esclusi i bottoni di comando): cm larghezza 35; altezza 220; profondità 130.

Peso: kg 3 circa.

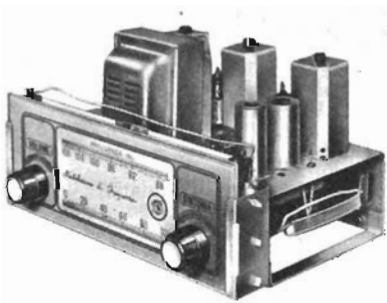
L. 21.000

(completo di valvole) in più T.R.

G 532/6 - Sintonizzatore per Modulazione di Frequenza, Banda 88 ÷ 108 MHz. Alimentazione indipendente da rete.

Dati tecnici:

5 valvole: 6CB6 - 6U8 - 6BA6 - 6AU6 - 6AL5.



Gamma di frequenza: 88 ÷ 108 MHz.

Sensibilità d'antenna: 6 μ V.

Frequenza intermedia: 10,7 MHz.

Scala parlante: illuminata, con indicazione della frequenza e delle stazioni, nonché dei comandi.

Controlli: volume con interruttore - sintonia.

Tensioni di rete: ca 110 - 125 - 140 - 160 - 220 - 280 volt.

Frequenza di rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita: il sintonizzatore funziona collegato ad un amplificatore o ad un ricevitore con presa fono, ambedue muniti di altoparlante.

Dimensioni d'ingombro circa (esclusi i bottoni di comando): cm larghezza 23,5; altezza 17; profondità 14.

Peso netto, con valvole: kg 2,330 circa.

L. 25.500

(completo di valvole) in più T.R.

REGISTRATORI MAGNETICI

G 255 - Registratore magnetico a nastro, a due velocità. In due modelli diversi: G 255/S con le velocità 9,5 e 4,75 cm/sec; G 255/U con le velocità 5,5 e 4,75 cm/sec, adatte per ottenere la riproduzione rallentata della parola.

Dati tecnici:

Valvole impiegate: 12AX7 - UL41 - DM70
OA81 + raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita BF: 2 watt.

Controlli: avanti (due velocità) - avanti rapido (4 volte più veloce della velocità di registrazione) - riavvolgimento rapido (8 volte più veloce della velocità di registrazione) - cambio di velocità - volume di suono - cambio tensioni di rete - indicatore di livello della modulazione.

Registrazione: su metà nastro (due piste).

Durata della registrazione: con la velocità di 4,75 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: 60 minuti primi; con nastro sottile: 80 minuti - con la velocità di 5,5 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: più di 50 minuti; con nastro sottile: più di 60 minuti - con la velocità di 9,5 cm/sec, inversione della bobina, nastro normale: 30 minuti; con nastro sottile: 40 minuti.

Risposta alle frequenze: alla velocità di



5,5 cm/sec, da 100 a 4500 Hz; alla velocità di 9,5 cm/sec, da 80 a 6000 Hz. Attacchi: per microfono o per pick-up - per cuffia o per amplificatore esterno.

Alimentazione: con tensione alternata a 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 volt -

Consumo: in riposo 7 VA; in marcia 10 VA.

Dimensioni d'ingombro: cm larghezza 25; altezza 15; profondità 14.

Peso netto circa: kg 3,450.

L. 46.000

in più T.R.

Completo di valvole, di microfono T32, di una bobina di nastro, di pick-up radio.

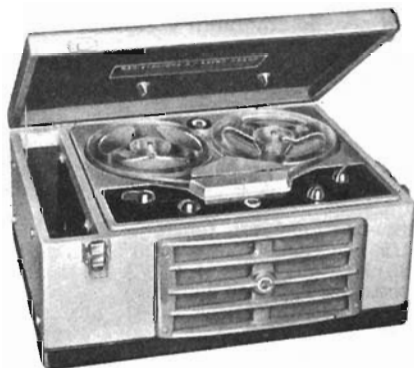
G 250-N - Registratore magnetico a nastro ad alta fedeltà. Velocità unica di 19 cm/sec. Registrazione su due piste. Durata della registrazione 1 ora con inversione della bobina. In due modelli: G 250-N per alimentazione con 50 Hz; G 250-N/60 per alimentazione con 60 Hz.

Dati tecnici:

Valvole impiegate: 2/12AX7 - 12AU7 - 6C4
3/6V6GT - 6E5GT - 6X5GT.

Potenza d'uscita BF: 4,5 watt.

Controlli: registrazione, ascolto - fermo, avanti, riavvolgimento rapido, avanti rapido - volume - tono con interruttore (in posizione centrale, risposta lineare;



GELOSO

tutto a destra, esaltazione degli alti; tutto a sinistra, esaltazione dei bassi) - indicatore visivo del livello della modulazione.

Risposta alle frequenze (con controllo del tono in posizione centrale): da 65 a 9000 Hz \pm 3 dB e da 40 a 12.000 Hz \pm 6 dB.

Rumore di fondo: per registrazione normale incluso amplificatore in registrazione, amplificatore in riproduzione, nastro, testine: 55 o più dB sotto la massima tensione d'uscita.

Modulazione parassita di moto: minore di 0,2%.

Microfono: ampia scelta, piezoelettrico o a nastro, con attacco Cat. n. 396. Viene fornito con microfono M 401.

Attacchi: per microfono (con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo = 0,15 mV) - attacco attenuato per registrazioni da radio o pick-up

(con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo = 32 mV) - per altoparlante sussidiario (con spina-jack; impedenza 5 ohm; altoparlanti adatti SP 250 e SP 300) - per il collegamento con amplificatore esterno (0,5 V su 10.000 ohm).

Alimentazione: con tensione alternata: il G 250-N a 50 Hz; il G 250-N/60 a 60 Hz; entrambi con 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo medio: da fermo 55 VA; avanti 92 VA; riavvolgimento o avanti rapido 120 VA.

Dimensioni: cm larghezza 50; altezza 23; profondità 34.

Peso netto circa (compreso il microfono di corredo): kg 18,800.

L.160.000
in più T.R.

Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

G 252-N - Registratore magnetico di qualità per lunghe registrazioni, a due velocità, per la durata di 2 oppure di 4 ore.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita a BF: 4,5 W.

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec e 4,75 cm/sec, commutabili con cambio semi-fisso.

Durata della registrazione: rispettivamente di 2 oppure di 4 ore, con doppia pista.

Risposta: a 9,5 cm/sec da 80 a 9000 Hz; a 4,75 cm/sec da 100 a 4500 Hz.

Attacchi: per altoparlante e per amplificatore esterni, e per entrata di segnali intensi.

Alimentazione: con tensione alternata 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 35 VA a riposo, 100 VA in marcia, sotto la tensione di 160 V.

Ingombro: cm larghezza 41, altezza 23, profondità 34.

Peso: kg 14.



L. 119.000
in più T.R. **L. 340**

Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

Preamplificatore PR/20

due ingressi da pannello autoalimentato

Preamplificatore PRC/20

due ingressi in valigetta autoalimentata

Preamplificatore PR/40

quattro ingressi da pannello autoalimentato.

Preamplificatore PRC/40

quattro ingressi in valigetta autoalimentata.

Due o quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35W) o 265 (65W).

Entrata: 2mV, 0,5 Mohm.

Uscita: su 600 ohm = 1 V; su 50 Mohm = 10 V.

Risposta: 30 ± 10.000 Hz - 1 dB.

Rete: 110-125-140-150-220 V c a - 20 W (PR/20) - 30 W (PR/40).

Ingombro: cm 37 × 24 × 14.

Peso: kg 4,5.



PR/20 L. 40.500 - PRC/20 L. 46.000

PR/40 L. 57.000 - PRC/40 L. 62.500

Preamplificatore PR/022

due ingressi da pannello

Preamplificatore PR/041

quattro ingressi da pannello

Due e quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35 W) o 265 (65 W).

Entrata: 2 mV, 0,5 Mohm.

Uscita: 50 Kohm, 6 V.

Risposta: 50 ± 12.000 Hz ± 1 dB.

Alimentazione: Fil. 12,6 V - Anod. 250.

Ingombro: mm 36 × 85 × 85.

Peso: kg 1,620.



PR/022 L. 27.500

PR/041 L. 35.500

Amplificatore 503A

da 4 watt in custodia metallica

Particolarmente adatto per audizione di dischi fonografici.

Sensibilità: 300 mV e 10 mV.

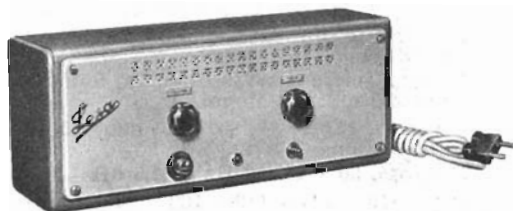
Uscita: 4 ohm, 8 ohm.

Risposta: 30 ± 10.000 Hz ± 1 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 35 W.

Ingombro: cm 36 × 10 × 15.

Peso: kg 4,2.



L. 27.500

LESA

Amplificatore 512T/1
un ingresso in custodia

Amplificatore 512T/2
due ingressi in custodia

Amplificatore 512U/1
un ingresso in custodia

Amplificatore 512U/2
due ingressi in custodia

I tipi 512 U/1 e 2 sono ad alimentazione mista - c c 12 volt (6 o 24 su richiesta) e c a universale.

Entrata: micro 6 mV, fono 80 mV, radio 100 mV; 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 12 W (distorsione < 5%).

Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz ± 2 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 60 W.



Toni alti e bassi separati: regolazione 8 dB a 50 Hz e 4000 Hz.

Ingombro: cm 36,5 × 22 × 20,5.

Peso: 512T/1 e /2 = kg 7,750 - 512U/1 e /2 = kg 8,350.

512T/1 L. 36.500 - 512T/2 L. 39.800
512U/1 L. 42.000 - 512U/2 L. 45.500

Amplificatore 525T/2
due ingressi in cofano



L. 47.000

Fortemente controreazionato e di elevata fedeltà.

Entrata: micro 5 mV, fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 8, 25, 100, 400 ohm.

20 W (distorsione < 0,6%).

25 W (distorsione < 2%).

Risposta: 50 ÷ 20.000 Hz ± 1 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 110 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione > 30 dB a 100 Hz e 10.000 Hz.

Ingombro: cm 36,5 × 12 × 21.

Peso: kg 11.

Amplificatore 535T/1
un ingresso: telaio metallico

Amplificatore 535T/2
due ingressi, telaio metallico

Amplificatore 535T/2A
due ingressi con att. cellula

Fortemente controreazionato e di elevata stabilità.

Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (distorsione < 5%).

Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz ± 1,5 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 230 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione 15 dB a 100 Hz e 4 kHz.



Ingombro: cm 42,5 × 33 × 25.

Peso: kg 11.

535T/1 L. 58.000 - 535T/2 L. 62.500
535T/2A L. 67.000

Amplificatore 565T/1
un ingresso; in custodia

Amplificatore 565T/2
due ingressi in custodia

Amplificatore 565T/2A
due ingressi in att. cellula

Fortemente controreazionato e di elevata stabilità.

Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 65 W (distorsione < 5%).

Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz ± 1,5 dB.

Rete: 110, 125, 140, 160, 220 V c a - 230 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione 15 dB a 100 Hz e 5 kHz.

Ingombro: cm 42,5 × 33 × 25.

Peso: kg 20.



565T/1 L. 75.000 - 565T/2 L. 78.500
565T/2A L. 84.000

Preamplificatore PRO/HF1
cinque ingressi

Amplificatore 820/HF

Binomio per alta fedeltà.

PRO/HF1

Entrata: 300 mV (3 ingressi) - 5 mV (2 ingressi con equalizzatore).

Risposta: 20 ÷ 20.000 Hz.

Toni alti e bassi separati: regolazione ± 20 dB a 20 Hz e 20 kHz.

Ingombro: cm 36 × 18 × 19.

Peso: kg 2,5.

820/HF

Entrata: 200 mV.

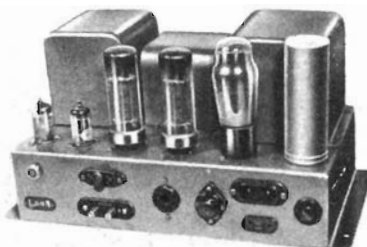
Uscita: 20 W (distorsione < 0,3%).

Risposta: 20 ÷ 20.000 Hz.

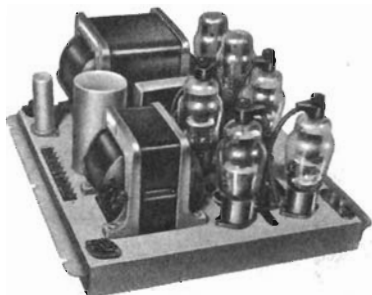
Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a 115 W.

Ingombro: cm 36 × 18 × 19.

Peso: kg 13,5.



L. 140.000

LESA

235 L. 46.000 - 265 L. 63.000

Amplificatore 235

(unità di potenza da 35 watt)

Amplificatore 265

(unità di potenza da 65 watt)

Da pilotare con preamplificatore esterno.
A guadagno costante, fortemente controeazionati, e di elevata stabilità. Di massime prestazioni.

Entrata: 6 V.

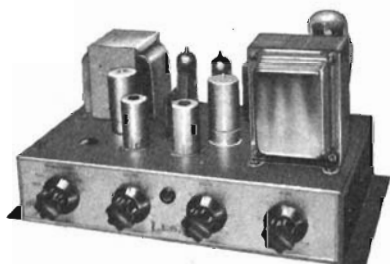
Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (235), 65 W (265) (distorsione < 5%).

Risposta: 30 ± 15.000 Hz ± 1 dB.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 115 W (235) - 220 W (265).

Ingombro: cm 32,5 \times 21,5 \times 20 (235) . cm 35,2 \times 36 \times 20 (265).

Peso: kg 11,5 (235), kg 19 (265).



810/HF L. 58.000 - 811/HF L. 69.000

Amplificatore 810/HF

per capsule piezoelettriche

Amplificatore 811/HF

per capsule magnetiche bassa uscita

Amplificatori di alta fedeltà, ed elevata sensibilità.

Entrata: 300 mV (810/HF), 5 mV (811/HF).

Uscita: 10 W (distorsione < 0,5%).

Risposta: 30 ± 18.000 Hz.Toni alti e bassi separati: regolazione ± 20 dB a 20 Hz e 20 kHz.

Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a 70 W.

Ingombro: cm 29,5 \times 19 \times 17 (810/HF) - cm 34 \times 18 \times 18 (811/HF).

Peso: kg 7 (810/HF), kg 8,5 (811/HF).



L. 52.500

Amplificatore ASPU 12/2

portatile

In cofano portatile con amplificatore da 12 W due ingressi, ad alimentazione mista (continua ed alternata). Soluzione con microfono piezoelettrico (ASPU 12/2+6A1/PS) e con microfono elettrodinamico (ASPU12/2+6B1/PS).

Ingombro: cm 43,5 \times 29 \times 27.

Peso: kg 14,6.

Amplificatore 110
da 10 W per c a con giradischi

Amplificatore 120
da 20 W per c a con giradischi

Amplificatore 110/C
da 10 W per c c con giradischi

Amplificatore 120/C
da 20 W per c c con giradischi

Amplificatore 220/T
da 20 W da tavolo per c a

Amplificatore 230/T
da 30 W da tavolo per c a

Entrata: 20 mV, 16 mV (110-110/C).

Uscita: 12 ohm.

Assorbimento: 85 W (110-110/C) - 135 W
(120-120/C) - 120 W (220/T) - 150 W
(230/T).

Risposta: 50 ÷ 10.000 Hz.

Toni alti e bassi separati: regolazione ±
8 dB a 100 Hz e 4 kHz.



110 L. 48.000 - 120 L. 57.000

110/C L. 48.000 - 120/C L. 57.000

220/T L. 30.000 - 230/T L. 38.000

Amplificatore speciale (Lesaphon 28)

Particolare realizzazione atta a sonorizzare più ambienti di locali pubblici.

Elementi costituenti: cambiadischi automatico CADIS/1 - amplificatore 3 W (distors. < 1%) - presa microfonica; attacco altoparlante ausiliario - regolazione toni e volume.

Rete: universale; 55 W, 50 Hz.

Ingombro: cm 47,5 × 36 × 25.

Peso: kg 13,6.



L. 63.000

LESA

L. 155.000

Centralino CA2/235
da 35 W di potenza

Centralino CA2/535
da 35 W di potenza

Centralino CA2/235 + 235
da 70 W di potenza

Centralino CA2/565
da 65 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - preamplificatore PR/022 e amplificatori 235 (35 W) e 265 (65 W) per i centralini tipo CA2/235 - CA2/235 + 235 - CA2/265 = e amplificatori 535 T/2 e 565 T/2 per i centralini CA2/535 e CA2/565 - pannello cm 12 - comandi (a richiesta sino a 36) e altoparlante spia.

Ingombro: cm 53,4 × 43 × 57,4.

Peso: kg 46.

Centralino CA1 per piccoli impianti

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - radiosintonizzatore RS/5 (4 gamme) - amplificatore 235 (35 W) - pannello con 12 comandi (a richiesta sino a 25).

Ingombro: cm 40 × 34 × 35.

Peso: kg 27.



CA2/235 L. 204.000 - CA2/535 L. 190.000

CA2/235+235 L. 252.000

CA2/565 L. 218.000

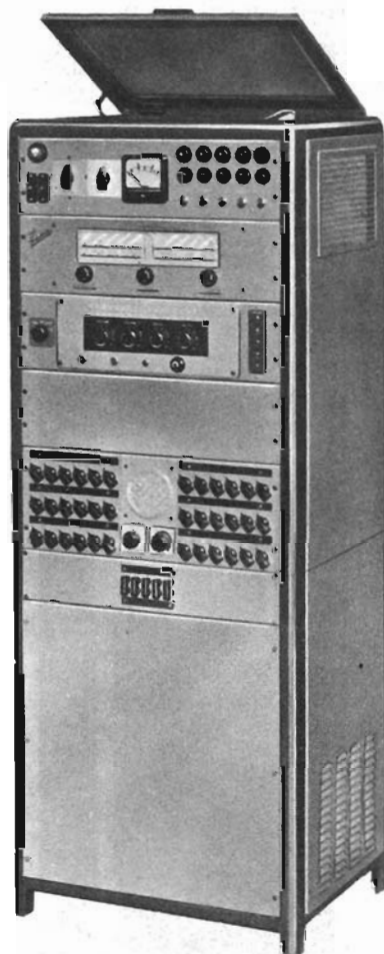
Centralino CA3
da 200 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di media potenza.

Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - uno o più preamplificatori PR/20 - 6 amplificatori 235 (35 W) oppure 3 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta.

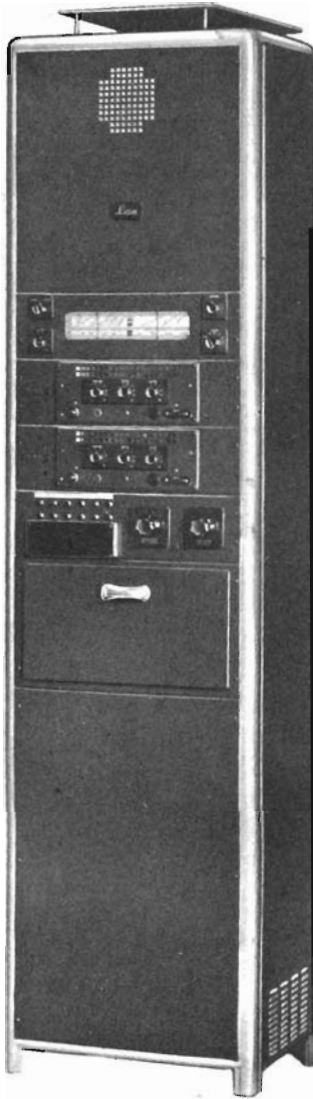
Ingombro: cm 55,4 × 45 × 142.

Peso: kg 108.



L. 410.000

LESA



Centralino CA4

da 350 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di grande potenza.

Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - 2 preamplificatori PR/20 - 10 amplificatori 235 (35 W) oppure 5 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta - ventilatore di aereazione.

Ingombro: cm 55,4 × 45 × 223.

Prezzo a richiesta

Centralino ASR/FM
da 12 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi pubblicitari « micro-fono-radio » su impianti di bordo.

Elementi costituenti: magnetofono a filo con giradischi - radiosintonizzatore tre gamme - amplificatore 512U/2 due ingressi - pannello comandi - microfono piezoelett. 6A2 - convertitore BC80/V antenna sfilabile, trombe, altoparlante.

Ingombro: cm 42 × 33,5 × 49,5.

Peso: kg 29.

L. 243.000



Centralino CAC/35

da 35 W di potenza per cinema

Centralino CAC/35+35

da 70 W di potenza per cinema

Per l'amplificazione della colonna sonora dei films a cellula fotoelettrica.

Elementi costituenti: strumento misura tensione rete - altoparlante spia - 1 amplificatore 535T/2A (CAC/35) - 2 amplificatori 535T/2A (CAC/35+35).



CAC/35 L. 110.000 - CAC/35+35 L. 195.000

Preamplificatore PR-CF/010

per cellula fotoelettrica

Preamplificatore PR-CS/012

per pista magnetica

Interruttore elettronico IE-CS/03

per cinemascope

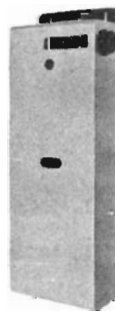
Complesso preamplificatori

PR-CS/040 PR-IE-CS/040

PR-CSF/050 PR-IE-CSF/050

PR-IE-CSF/060

per cinemascope



PR-CF/010 L. 28.000

PR-CS/012 L. 28.000

IE-CS/03 L. 50.000

PR-CS/040 L. 138.000

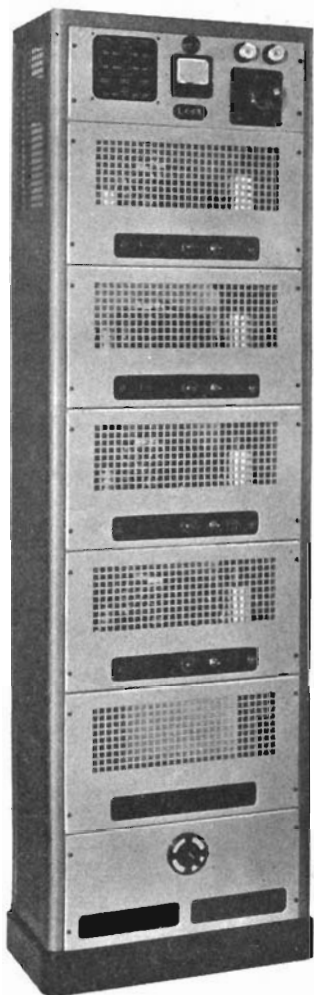
PR-IE-CS/040 L. 188.000

PR-CSF/050 L. 166.000

PR-IE-CSF/050 L. 216.000

PR-IE-CSF/060 L. 244.000

LESA



CA-CS/1 L. 400.000

CA-CS/2 L. 465.000

Centralino CA-CS/1

da 140 W di potenza per cinemascope

Apparato che, unitamente al complesso preamplificatori PR-IE-CSF/050, costituisce l'impianto completo per la riproduzione di films normali ed in cinema-scope.

Elementi costituenti: pannello comandi - autotrasformatore-regolatore di tensione da 800 VA - alimentatore AL-5 per il complesso preamplificatori - 4 amplificatori 234 (35 W).

Eventualmente di riserva (su richiesta) 1 alimentatore AL-5 ed 1 amplificatore 234.

Ingombro: cm 55 × 25 × 185.

Centralino CA-CS/2

da 100 watt di potenza per cinemascope

Apparato di amplificazione per films con sistema a cellula foto-elettrica ed a pista magnetica con interruttore elettronico e preamplificatori incorporati.

Elementi costituenti: pannello comandi - autotrasformatore regolatore di tensione da 600 VA - 1 preamplificatore per cellula - 1 interruttore elettronico - 4 amplificatori tipo 324 da 25 watt completo di preamplificatore per pista magnetica.

Ingombro: cm 56 × 27 × 153.

735

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 100 mV - 0,5 Mohm.
Uscita: 15 W - da 1,25 ÷ 350 ohm.
Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 7 dB.
Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/6U6G - 5Y3.
Alimentazione: c a universale.
Dimensioni ingombro: 328 x 178 x 194.

L. 27.000

740

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 0,5 Mohm.
Uscita: 75 W - 1,25 ÷ 500 ohm.
Valvole: n. 9 - tipi: 3/12SL7GT - 6L6 - 2/807 - BY3 - 5RA4GY.
Alimentazione: c a universale.
Dimensioni ingombro: 440 x 220 x 232.

L. 59.350

738

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 0,5 ohm.
Uscita: 35 W - 2,5 ÷ 500 ohm.
Risposta: da 50 ÷ 1000 Hz \pm 5 dB.
Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 6SN7 2/6L6 - 5X4.
Alimentazione: c a universale.
Dimensioni ingombro: 390 x 220 x 232.

L. 44.600

MI-FI-11

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 5000 ohm.
Uscita: 11 W - 8 ÷ 16 ohm.
Risposta: da 30 Hz a 22.000 Hz \pm 0,2 dB.
Valvole: n. 7 - tipi: 12AU7 - ECC83 - EF86 EL84 - GZ34.
Alimentazione: c a universale.
Dimensioni ingombro: 360 x 250 x 100.

Caratteristiche particolari:

Specialmente studiato per riproduzione dischi - provvisto di preamplificatore equalizzatore incorporato - distorsione alla massima uscita (11 W) 0,2%.

L. 160.000

OSAE

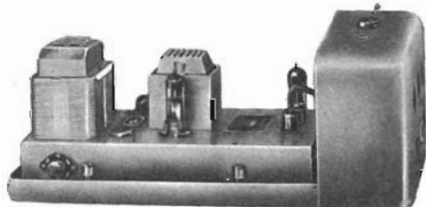
P12/2

Caratteristiche tecniche:

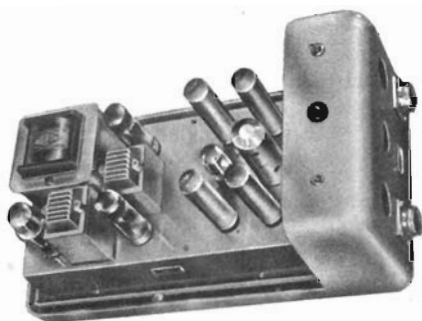
Entrata: 1400 mV - 10.000 ohm bilanciati.
Uscita: 10 W - 4 o 8 ohm.
Risposta: da 40 Hz a 15 kHz 0,5 \pm dB.
Valvole: n. 4 - tipi: ECC40 - EZ40 - 2/EL41.
Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 280 V.
Dimensioni ingombro: mm 430x235x165.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in cofano murale.



L. 102.000

OSAE

L. 153.000

P25/05**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 350 mV - 10.000 ohm bilanciati.
Uscita: 20 W - 8 ohm.

Risposta: da 40 Hz a 15 kHz 0,5 ± dB.

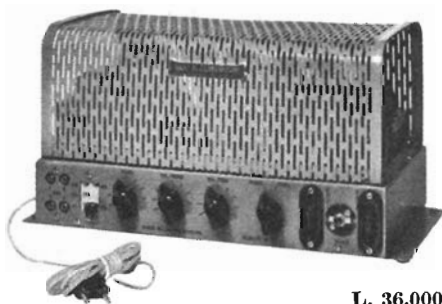
Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/EL34 - 5V4G.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 - 280 V.

Dimensioni ingombro: mm 480×270×195.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in cofano murale,

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

L. 36.000

Albi 15**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm.

Fono 85 mV - 1 Mohm.

Radio 380 mV - 50 Kohm.

Uscita: 15 W - 2 × 5 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz 2 ± dB.

Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: 335 × 178 × 190.

Caratteristiche particolari:

Speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.

Albi 30**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: Micro 7 mV - 0,25 Mohm.

Fono 100 mV - 0,3 Mohm.

Radio 350 mV - 50 Kohm.

Uscita: 30 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz 2 ± dB.

Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 2/6L6 6S5 5X4.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.

Dimensioni ingombro: 482 × 221 × 235.

Caratteristiche particolari:

Miscelazione di due distinte entrate - eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti preadati accesi in c. c.



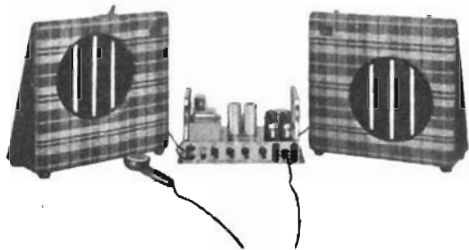
L. 62.500

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Albi 15 in valigia

Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm.
Fono: 85 mV - 1 Mohm.
Radio: 380 mV - 50 Kohm.
Uscita: 15 W - 2×5 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz $2 \pm$ dB.
Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4.
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
Dimensioni ingombro: $390 \times 390 \times 210$.



Caratteristiche particolari:

Portatile in valigia scomponibile con 2 altoparlanti di grandi dimensioni e microfono incorporati - speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.

L. 72.000

Albi 60

Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 17mV - 0,25 Mohm.
Micro: 27mV - 1 Mohm.
Fono: 100 mV - 0,3 Mohm.
Radio: 350 mV - 50 Kohm.
Uscita: 60 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm.
Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz $2 \pm$ dB.
Valvole: n. 9 tipi: 2/12SL7 - 6J5 - 4/6L6 2/5X4.
Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
Dimensioni ingombro: $482 \times 221 \times 235$.

Caratteristiche particolari:

Miscelazione di due diverse entrate - eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti prestadi accesi in c.c.



L. 78.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

senza accumulatori L. 82.000

Elettromegafono**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: 80 mV - 0,25 Mohm.
 Uscita: 4 W - 6 ohm.
 Risposta: da 100 Hz a 5000 Hz $3 \pm$ dB.
 Valvole: n. 2 - tipi: EF41 - EL41.
 Alimentazione: in c c da batteria accumulatori 6 V - in c a 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V.
 Dimensioni ingombro: 365 × 205 × 140.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore portatile adatto per trasmissioni a distanza con tromba a giglio e microfono - possibilità di installazione su automobili, motoscafi, ecc. - presa fono.

SIEMENS

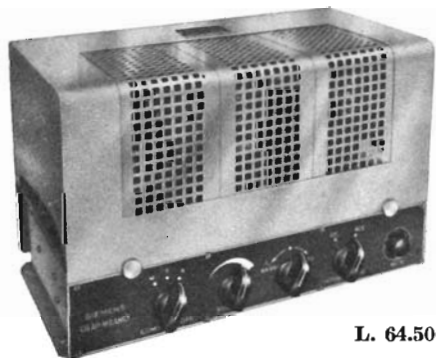
L. 37.000

ELA 626/A**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: M = 15 mV, F = 50 mV, R = 1 V, Z = 200.000 ohm.
 Uscita: 10 W, Z = 1000 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 10.000 $2,5 \pm$ dB.
 Valvole: n. 3 - tipi: 6SLTGT - 6L6G - 5Z3.
 Alimentazione universale.
 Dimensioni ingombro: h 210 × 250 × 225 con cappa.

Caratteristiche particolari:

Tensione di uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo con volume al minimo 70 mV, al massimo 130 mV.



L. 64.500

ELA 616**Caratteristiche tecniche:**

Entrata: M = 60 mV, F = 60 mV, R = 0,5 V, Z = 200.000 ohm.
 Uscita: 30 W, Z = 333 ohm.
 Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz $1,5 \pm$ dB.
 Valvole: n. 5 - tipi: 6J7GT - 6SL7GT - 2/6L6G - 5Z3.
 Alimentazione universale.
 Dimensioni ingombro: h 360 × 185 × 225 con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo 54 dB.

ELA 627/B

Caratteristiche tecniche:

Entrata: $M = 60 \text{ mV}$, $F = 60 \text{ mV}$, $R = 0,6 \text{ V}$, $Z = 200.000 \text{ ohm}$.

Uscita: 60 W , $Z = 170 \text{ ohm}$.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz $2,5 \pm \text{ dB}$.

Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT - 4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h $460 \times 265 \times 230$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo -55 dB , al massimo -53 dB adatto per il montaggio nei centralini.

L. 79.900

ELA 627/A

Caratteristiche tecniche:

Entrata: $M = 60 \text{ mV}$, $F = 60 \text{ mV}$, $R = 0,6 \text{ V}$, $Z = 200.000 \text{ ohm}$.

Uscita: 60 W , $Z = 170 \text{ ohm}$.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz $2,5 \pm \text{ dB}$.

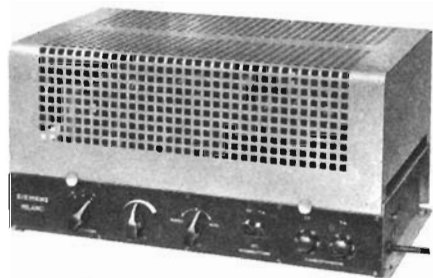
Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT - 4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h $460 \times 265 \times 230$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo -55 dB , al massimo -53 dB tutti i comandi sono frontali.



L. 83.000

8.

Altoparlanti

	Pag.
C G E	280
F. I. MAGNETI MARELLI	282
GELOSO	284
I R E L	285
LESA	289
MARCUCCI M. & C.	292
O S A E	293
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI	294
SIEMENS	296

CGE**Altoparlanti magnetodinamici**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro cm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
L. 1	2	108	0,22	3,6	180	110×110×55	1.700	2.480
L. 27	3	156	0,27	3,6	120	175×175×80	2.200	2.980
L. 310	4	195	0,55	3,6	90	215×215×95	2.900	3.700
L. 410	6	250	0,85	3,8	70	265×265×125	3.600	4.400

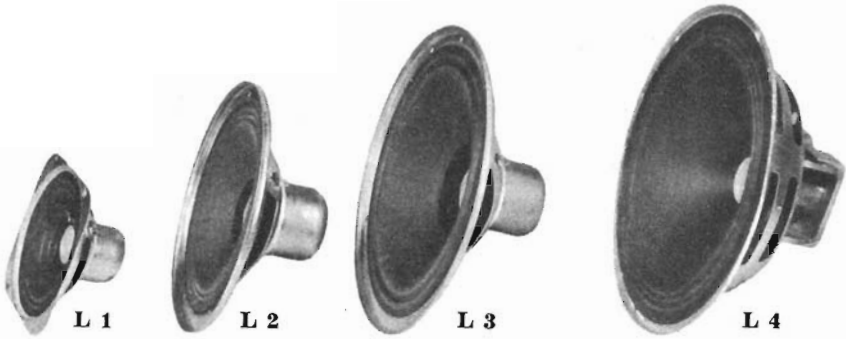
Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro cm	Prezzo con traslatore
07	7	5 altopar. Ø 120	4,5	250-500-1000	210	102×22×13	31.000
010	10	5 altopar. Ø 125	4,7	250-500-1000	195	102×22×13	33.500
015	15	5 altopar. Ø 155	6,4	250-500-1000	145	102×22×13	41.500
020	20	6 altopar. Ø 155	9	250-500-1000	130	150×34×17	66.000
030	30	6 altopar. Ø 200	12,4	250-500-1000	110	190×42×21	89.000

Trombe esponenziali complete

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm senza traslatore	Risposta da Hz a Hz	Lungh. cm	Prezzo	
							senza tr.	con trasl.
E. 22/6R	15	220	2,8	12	200-7000	24	13.600	14.980
E. 28/6R	15	280	3,32	12	200-7000	34	14.300	15.680
E. 28/10R	25	280	4	12	200-7000	34	15.300	18.100
E. 48/10R	25	480	5,1	12	150-7000	42	19.500	22.300
E. 48/15R	40	480	5,7	15	150-6500	42	26.000	28.800
E. 48/20R	50	480	8,1	15	150-6500	42	32.700	35.500
E. 65/15R	40	650	12,4	15	100-6500	178	36.000	38.800
E. 65/20R	50	650	14,8	15	100-6500	178	41.000	43.800
TWEETER (High Fidelity)	40	230×140	2,05	8 oppure 16	600-15000	27	32.000	—

Altoparlanti magnetodinamici



Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono



Tromba esponenziale
a giglio, tipo E.28



Tromba esponenziale
diritta, tipo E.65



Tromba esponenziale
a giglio, tipo E. 48

F. I. MAGNETI MARELLI**Altoparlanti magnetodinamici**

Tipo	Gamma di frequenze	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Lugombro	Prezzo	
								senza traslat.	con traslatore
AT 80	200±10000	1	82	0,175	3,2	280	85×43	1.700	—
AT 53	120±10000	1,5	97	0,29	3,2	180	100×54,5	2.000	2.950
AT 54	120±9000	2,5	122	0,33	3,2	150	125×60,5	2.200	—
AT 51	80±10000	3	157	0,36	3,2	150	160×74	2.350	3.200
AT 55	85±9000	4	157	0,46	3,2	130	160×78	2.900	3.650
AT 52	70±10000	6	197	0,6	3,2	115	200×87	3.200	4.100
AT 57	80±7000	10	245	2,1	8	65	250×125	16.000	17.000
AT 59	80±7500	15	312	2,5	8	55	320×150	22.000	24.000
AT 90	90±9000	2,5	152×101	0,34	3,2	120	156×106×57	2.200	—
AT 91	100±8000	4	152×101	0,51	3,2	135	156×106×63	2.900	—

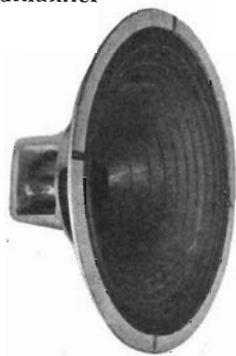
Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz Hz	Lunghezza cm	Prezzo con traslatore
AT 71	20	430	2,7	300	200-5000	52	32.800
AT 72	30	430	4,35	200	180-6000	55	38.200
AT 75	20	555	6,2	300	200-5000	66,5	41.600
AT 76	30	555	4,55	200	180-6000	69,5	47.000
AT 78	20	200	2,3	300	350-5000	27	24.000
AT 84	100	510	27,5	32	150-6000	110	150.000

Altoparlanti magnetodinamici



AT 52 B



AT 59 B

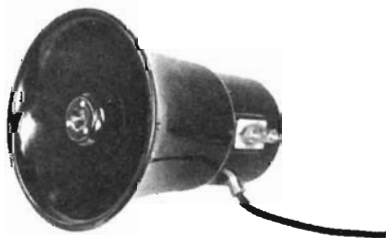
Trombe esponenziali



AT 71



AT 76



AT 78



AT 84

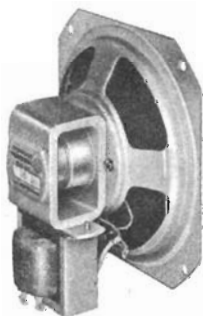
GELOSO

N. 3103 - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale, a 6 unità SP 101. Impedenza: 20 ohm. Potenza massima applicabile: 10 watt. Peso netto circa kg 4,280. Dimensioni: altezza mm 950; larghezza mm 170; profondità mm 145. **L. 20.480 T.R. L. 120**

N. 3104 - Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale a 6 unità SP 160. Impedenza 20 ohm. Potenza massima applicabile: 15 watt. Peso netto circa kg 6,900. Dimensioni: altezza mm 1300; larghezza mm 220; profondità mm 155. **L. 26.980. T.R. L. 120**

**N. 3103****Altoparlanti magnetodinamici**

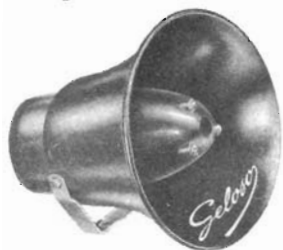
Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso gr. senza trasf. con imb.	Impedenza bobina mob.: ohm	Risonanza Hz	Ingombro in mm	Prezzo	
							senza traslatore	con traslatore
SP 91	1	89	290	3,2	220	89×89×53	1.750	2.300
SP 101	1,5	106	315	3,2	190	106×106×57	1.900	2.450
SP 125	2	127	350	3,2	140	134-prof. 65	2.000	2.600
SP 160	2÷3	161	600	3,2	120	164-prof. 76	2.400	3.000
SP 200	3÷4	202	930	3,2	95	265-prof. 91	2.850	3.650
SP 225	4÷5	225	1030	3,2	85	228-prof. 96	3.100	3.900
SP 250	4÷6	253	1250	5	55	254-prof. 112	4.100	5.900
SP 251	4÷6	253	1250	5	55	254-prof. 112	4.600	—
SP 300	6÷8	297	2000	5	60	300-prof. 125	6.000	7.800
SP 370	10÷15	367	3900	20	55	370-prof. 166	19.000	—

**SP 91 - SP 101****SP 370**

Altoparlanti a tromba

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Freq. di taglio Hz	Lunghezza d'ingombro mm	Prezzo senza con traslatore	
2570	12	234	2.225	20	450	210	7.800	—
2571	20	448	3.155	20	250	421	15.300	—
2572	30	570	6.190	40 opp. 10	200	680	27.900	—
2578	50	636	10.860	50-70-125	175	530	45.200	48.100
TRB 20 (1)	9	470	7.400	—	240	573	9.500	—
							in più T.R.	

(1) Tromba sola, per altoparlante mod. SP 200 (SP 200/ST, senza trasformatore: impedenza propria 3,2 ohm; SP 200/250-500, con trasformatore di linea avente le impedenze primarie di 250 e 500 ohm).



N. 2570



N. 2578

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Normal Phisaba »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gama frequenze utili in Hz
N/11	2,0	93	0,23	3,8	175	106×54	160÷9000
N/13	2,5	110	0,25	3,8	150	130×58	135÷8000
N/16	3,5	145	0,31	3,8	145	165×67,5	120÷7000
N/16A	4,0	145	0,32	3,8	145	165×67,5	120÷8000
N/13-18	4,0	114×170	0,30	3,8	145	128×185×72	130÷9000
N/20	5,0	185	0,61	3,8	115	205×88	100÷7500
N/18-26	5,5	160×240	0,85	3,8	85	180×260×104	70÷9500
N/25	7,0	226	0,90	5,6	80	263×111	70÷7000
N/30	8,0	285	1,15	5,6	70	309×134	60÷6000



N/11



N/13-18

IREL**Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cambridge »**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequenze utili in Hz
C/11	2,5	93	0,23	3,8	175	106×54	160±10000
C/13	3,5	110	0,27	3,8	150	130×58	135± 8500
C/10-16	2,5	93×143	0,29	3,8	150	106×158×59	130± 7000
C/16	4,5	145	0,56	3,8	105	165×84	95± 7000
C/16A	5,0	145	0,58	3,8	105	165×84	95± 7000
C/20	6,0	185	0,62	3,8	115	205×88	100± 8000
C/25	8,0	226	0,90	5,6	80	263×111	70± 7000
C/30	10,0	275	1,65	8,0	65	310×152	55± 7000

**C/16****C/10-16****C/20****Altoparlanti magnetodinamici Serie « Battery »**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequenze utili in Hz
B/7	0,05	58	0,13	5,6	500	63×30	400±2800
B/9	0,25	78	0,18	5,6	240	90×43	200±7500
B/11	2,0	93	0,23	3,8	210	106×54	190±7000
B/13	2,5	110	0,27	3,8	165	130×58	150±7500
B/16	3,0	145	0,58	3,8	115	165×84	100±6500
B/20	2,5	185	0,62	3,8	95	205×88	85±7000

**B/7****B/9**

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cine »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequenze utili in Hz
Sergent	15,0	257	1,620	8	95	257×130	65÷9000
Capitan	20,0	309	3,770	16	65	309×150	55÷6000
Major	20,0	367	5,880	16	50	367×175	40÷5000
General	25,0	410	35,000	16	45	410×255	30÷8000

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Extra »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Gamma frequenze utili in Hz
E/11T	(solo per freq. alte)	90	0,23	6,0	—	103×57	5000÷15000
E/13T	3,0	110	0,27	3,8	175	130×58	160÷11000
E/13	3,5	110	0,52	3,8	125	129×72,5	110÷9500
E/10-16	3,5	93×144	0,54	3,8	120	106×158×68	105÷9500
E/16	4,0	145	0,58	3,8	105	165×84	95÷9500
E/13-18	4,5	114×170	0,60	3,8	100	129×179×78	90÷10000
E/20	5,0	189	0,76	5,6	75	212×106,5	65÷11000
E/18-26	6,0	160×240	0,87	5,6	65	180×260×104	50÷10000
E/25	8,0	226	1,50	8,0	60	263×127	50÷9000
E/Music	8,0	226	2,80	5,6	75	263×156	60÷12000



E/11T



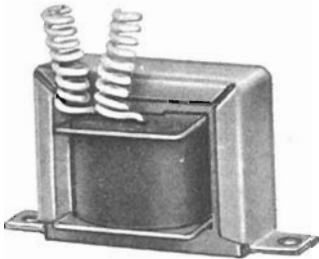
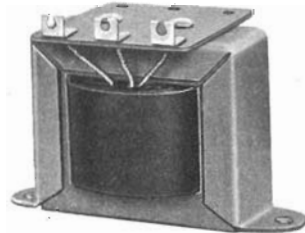
E/13



E/Music

IREL**Traslatori per altoparlanti**

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza secondaria ohm	Gamma frequenza utile hz	Ingombro L x H x P	Peso kg
0,5/8K 0,5/10K 0,5/15K	0,5	8000 10000 15000	5,6	250 ÷ 6000	38x30x28	0,08
3/2,5K 3/3K 3/5K 3/7K 3/8K 3/11K 3/250-500	3,0	2500 3000 5000 7000 8000 11000 250-500	3,8	140 ÷ 8000	48x47x36	0,22

**Trasformatore d'uscita 0,5 W****Trasformatore d'uscita 4 W****Traslatori per altoparlanti**

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza secondaria ohm	Gamma frequenza utile hz	Ingombro L x H x P	Peso kg
4/2,5 K 4/3 K 4/4,5 K 4/5 K 4/7 K 4/10 Kpp 4/250-500	4,0	2500 3000 4500 5000 7000 10000 250-500	3,8	90 ÷ 9000	58x54x47	0,4
6/2,5 K 6/5 K 6/10 Kpp 6/Linea	6,0	2500 5000 10000 250-500-1000	3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 12-20	70 ÷ 9000	69x67x51	0,73
15/5 Kpp 15/8 Kpp 15/10 Kpp	15,0	5000 8000 10000	1,9-5,6-8	50 ÷ 10000	76x83x70	1,45

Altoparlanti magnetodinamici in cofano

Tipo	Watt	Ø cono mm.	Peso kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza Hz.	Cofano cm	Prezzo L. senza traslatore	Prezzo L. con
AP/0	3	165	1	3,2	120	20×23×13	5.000	5.850
AP/1	5	220	1,650	3,2	90	26×30×17	6.500	7.360
AP/2	8	250	2,400	5,6	90	29×34×20	9.250	10.950
AP/3	12	260	6	8	60	35×41×26	22.500	24.750
AP/35	35	380	42,5	16	40	40×95×70	118.000	119.700
AMC/3	8÷8	250	9,700	5,6	90	36×29×45	21.000	22.700

A magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione ed in custodia speciale antivibrante. Tipo AP/35 in cofano « bass-reflex » per cinema. Tipo AMC/3 portatile e scomponibile in due elementi simmetrici.



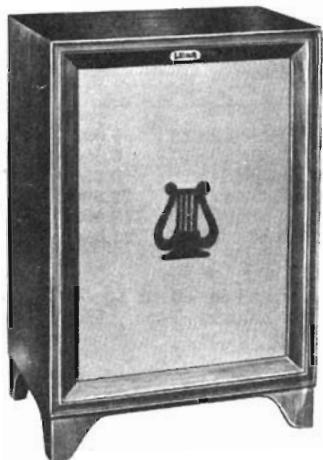
AP/0-1-2-3



AMC/3



AP/35

LESA**Altau/3**

Altoparlante « ALTAU/2 »
con risuonatore « bass-reflex »

Altoparlante « ALTAU/3 »
stereofonico

Per alta fedeltà e raffinate esigenze acustiche.

ALTAU/2

Potenza: 12 W.
Impedenza: 8 ohm.
Cono: mm 260.
Ingombro: cm 40,5 × 23,5 × 53,5.
Peso: kg 11.

ALTAU/3

Potenza: 20 W.
Impedenza: 8 ohm.
Cono: n. 1 da mm 300 - n. 2 da mm 200.
Ingombro: cm 60 × 40 × 90.
Peso: kg 23,5.

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø Bocca mm.	Peso kg	Impe- denza ohm	Risposta Hz.	Lun- ghezza cm	Prezzo L.	
							senza traslatore	con
TRP/12	12	270	2,2	15	200/7000	27,5	17.700	19.400
TRC/12	12	415	4,6	15	150/7000	41	23.500	25.200
TRC/25	25	415	5,6	15	150/7000	48,5	31.500	33.200
TEC/25	25	650	13	15	130/8000	187	44.000	45.700

Unità magnetodinamiche a magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione.

**TRP/12****TRC/25****TEC/25**

Sistemi acustici direzionali

Tipo	Watt	Ingresso Volt	Impedenza ohm	Peso kg	Ingombro cm	Prezzo L.
SA1/6	8	50/100	300/1200	4,2	23×13,5×58	31.000
SA1/15	15	50/100	170/680	12,5	22×18,2×134	61.000
SA/35A	35	50/100	70/280	34	48×25×154	105.000
SA/35B	35	—	12/48	33	48×25×154	100.000
SA/70A	70	50/100	20/80	70	65×27×166	235.000
SA/70B	70	—	8,5/34	69	65×27×166	230.000

Per la sonorizzazione razionale di ambienti od aree di difficile acustica, e con elevato tempo di riverberazione.



SA1/6



SA1/15



SA/35

Traslatori di linea per altoparlanti

Indispensabili per adattare l'impedenza di altoparlanti e trombe alla tensione di uscita dell'amplificatore.



Tipo	Entrata Volt	Potenza Watt	Impedenza ohm	Peso kg	Ingombro cm	Prezzo L.
TL5/3,2	50/100	2/3/5	3,2	0,3	6×5×5	850
TL8/5,6	50/100	3/5/8	5,6	0,56	6×5×6	1.700
TL12/8	50/100	5/8/12	8	0,88	6,5×6×8	2.250
TL8/15	50/100	3/5/8	15	0,7	6×5×8	1.700
TL12/15	50/100	6/10/12	15	0,56	6×6×9,5	1.700

Risposta: 30/15000 Hz ± 1 dB. Rendimento: 87% circa.

LESA**Altoparlante bifonico
ATF/1**

Complesso di altoparlanti per la riproduzione sonora di films.

Costituito da:

1 cofano in legno speciale rivestito.

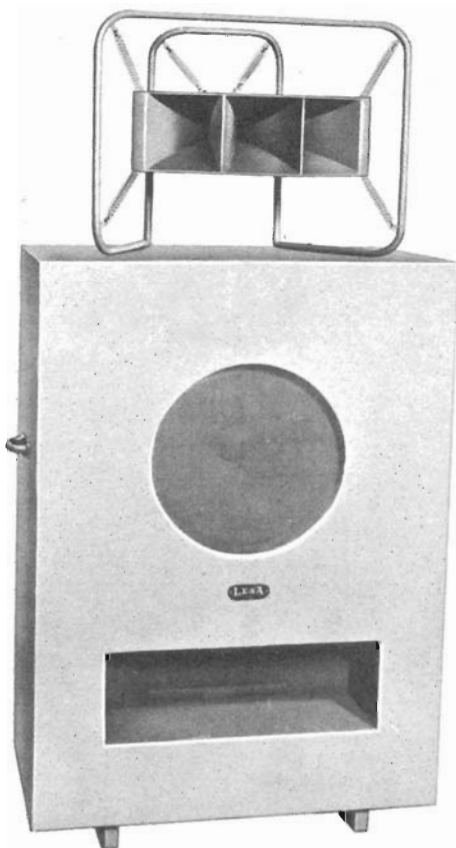
1 altoparlante da 35 watt per le note basse.

1 tromba multicellula per le note alte - da 25 watt.

1 filtro divisore.

Ingombro: cm 70 × 95 × 40.

Peso: kg 42,5.

L. 225.000**MARCUCCI M. & C.****Trombe esponenziali**

Tipn	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza altoparlante	Prezzo con altoparlante
4611	4	325	1,200	8	100 - 6000	30	5.000	7.500
4616	8,7	475	3,800	16	150 - 5000	60	9.500	13.000
4621	15	450	4,900	16	70 - 5000	50	24.000	30.000

Altoparlanti magnetodinamici Aulòs a cono unico

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza traslatore L.
WO 12/8	20	255	6,500	8	55	+320×180	45 ÷ 7000	36.000
WO 12/16	20	255	6,500	16	55	+320×180	45 ÷ 7000	36.000
WO 15/8	25	325	7,500	8	45	380×380×215	35 ÷ 5000	50.000
WO 15/16	25	325	7,500	16	45	380×380×215	35 ÷ 5000	50.000

Altoparlanti magnetodinamici Aulòs Duodynamic bifonici coassiali a doppio equipaggio mobile

Tipo	Watt punta max	Ø cono utile mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza traslatore L.
		bassi acuti						
B 24 M	10	200 32	2,400	8	~ 58	240×240×146	50 ÷ 14000	30.000
B 31 ML	12	255 32	2,600	8	~ 45	Ø 320×155	40 ÷ 14000	36.000
B 31 M	20	260 50	7,300	8	~ 45	Ø 320×195	40 ÷ 16000	52.000
B 38 ML	25	325 50	8	8	~ 42	380×380×225	35 ÷ 16000	62.000



Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore L.
TW 5/16	15	435	8,4000	16	1500 ÷ 15000	43,5	54.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Altoparlanti magnetodinamici in cassetta

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedeu- za ohm	Riso- nauza	Ingombro	Prezzo senza traslatore	Prezzo con traslatore
2 W.	2	125	0,620	4	140 Hz	160×160×100	5.010	6.060
3 W.	3	160	1,950	3,3	90 Hz	255×260×140	7.220	8.270
6 W.	6	190	3,050	3,8	70 Hz	300×270×255	8.570	9.620
10 W.	10	250	4,800	3,8	65 Hz	355×320×307	14.170	16.670
Cuscino fonico	0,006	—	—	20.000	—		7.800	—



3 W



2 W



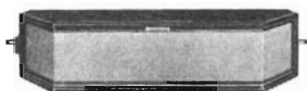
6 W-10 W



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo con traslatore
ALS 6	6	—	7,3	125	130 Hz	880×210×175	42.500
ALS 10	10	—	16,5	125	120 Hz	1650×210×175	60.750
ALS 20	20	—	20	125	90 Hz	1800×250×200	74.250
ALS 30	30	—	28,5	125	75 Hz	1910×310×235	98.250
A Croce per Chiese	8	—	8,7	125	130 Hz	870×625×175	55.000



ALS 6



AL 10 - AL 20 - AL 30

A croce per chiese

Trombe esponenziali

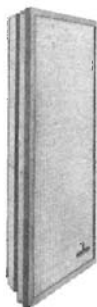
Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
A G 12	12	460	5,700	15	140	490	42.120



AG 12

SIEMENS**Altoparlanti magnetodinamici Ticonal G**

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslat.
AP/559	max 3	mm 115	0,225	800 Hz = 3 ohm	130 Hz	Ø mm 132	2.500
AP/546	max 4	mm 140	0,450	800 Hz = 3 ohm	100 Hz	Ø mm 165	3.220
AP/562	max 5	mm 210	0,980	800 Hz = 3 ohm	80 Hz	Ø mm 246	4.620
AP/552-A	max 10	mm 250	3,665	800 Hz = 12,5 ohm	50 Hz	Ø mm 300	21.000
AP/522-B (bordo in pelle)	max 10	mm 250	3,665	800 Hz = 12,5 ohm	30 Hz	Ø mm 300	23.200

**AP/546****AP/559****AP/562****AP/522-A****AP/522-B****Altoparlanti a linee di suono**

Tipo	Watt	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
LS 12/25	12,5 ÷ 25	16	800 ÷ 400 ohm	50 Hz	h = mm 935 l = mm 410 p = mm 210	60.000

**Altoparlante verticale per diffusione sonora circolare, area
100 m di raggio**

Tipo	Watt	∅ cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
MO/52	15		18	1000 Hz = 15	Ohm 150 Hz	∅ max = 110 h = mm 900	86.000



MO/52

Trombe esponenziali rientranti magnetodinamiche

Tipo	Watt punta	∅ bocca mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da a Hz Hz	lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
LA/314	8	300	4,100	1000 Hz = 2,5 ohm	150 Hz	36,5	27.000
LA/47	15	600	15,—	1000 Hz = 15 ohm	100 Hz	60,0	48.000



LA/314



LA/47



Finito di stampare
Marzo 1956
dall'Istituto Grafico Bertieri
Milano

